Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 13.500 - Semestre L. 7.500 - Un fascicolo L. 250 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate; il doppio Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

l'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato. I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro) e in MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3; presso le librerie concessionarie di: BARI, via Sparano, 134 — BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/a — FIRENZE, via Cavour, 46/r — GENOVA, via XII Ottobre, 172/r — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61/A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico dello Stato — Direzione Commerciale — Piazza Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale 1/2640. Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni », come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio Inserzioni — Via XX Settembre — Palazzo del Ministero del Tesoro). L'Agenzia di Milano e le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

N. 17

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 6% garantite dallo Stato "Autostrade...
- 6% "Ferrovie dello Stato,,
- 6% "Interventi Statali...
- 7% garantite dallo Stato "Autostrade,
- 7% "Ferrovie dello Stato...
- 7% "Interventi Statali...
- 8 % garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 9% "Interventi Statali...

Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 marzo 1975

Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 marzo 1975

Il giorno 17 marzo 1975 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 54 del 26 febbraio 1975 e precisamente:

1) 6% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 773 titoli di L. 50,000
- 564 titoli di » 500,000
- 500 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 820.650.000.

2) 6% s.s. Ferrovie dello Stato:

Emissione seconda 1965:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.265 titoli di L. 50 000
- 759 titoli di » 250.000
- 1.012 titoli di » 500,000
- 1.771 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.530.000.000

Emissione seconda 1965 - 2º tr.:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.725 titoli di L. 50.000
- 250.000 > 1.035 titoli di >
- 500.000 1.380 titoli di »
- 2.415 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.450.000.000

Emissione seconda 1966:

Estrazione a sorte di:

- n. 300 titoli di L. 50.000
- 250.000 180 titoli di »
- 750 titoli di » 500,000 1.545 titoli di > 1.000.000
- 5.000.000 135 titoli di »
- 60 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.255.000.000

Emissione seconda 1966 - 2º tr.:

Estrazione a sorte di:

- n. 825 titoli di L. 50,000
- 525 titoli di » 250.000
- 975 titoli di 🕨 500,000
- 2.595 titoli di » 1.000,000

per il complessivo valore nominale di L. 3.255.000.000

Emissione seconda 1969:

Estrazione a sorte di:

- 365 titoli di L. 50.000 n.
- 250,000 290 titoli di »
- 545 titoli di » 500.000
- 1.455 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.818.250.000

3) 6% s.s. Interventi statali:

Emissione ventennale 7/66-7/86 - 1* em.:

Estrazione a sorte di:

- 85 titoli di L. 50 000
- 347 titoli di » · 250 000
- 650 titoli di » 500.000
- 1.879 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.295.000.000

Emissione ventennale 7/69-7/89 - 5° em.:

Estrazione a sorte di:

- n. 474 titoli di L. 50,000
 - 808 titoli dı » 100.000
 - 436 titoli di » 250.000
- 873 titoli di » 500,000
- 3.638 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.288.000.000.

4) 7% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 639 titoli di L. 50.000
- 624 titoli di » 500.000
- 1.290 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.633.950.000

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 235 titoli di L. 100,000
- 500,000 319 titoli di »
- 1.125 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.308.000.000.

5) 7% s.s. Ferrovie dello Stato:

Emissione seconda 1972:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 5.000.000.000.

6) 7% s.s. Interventi statali:

Emissione ventennale 7/70-7/90 - 1º em.:

Estrazione a sorte di:

- n. 512 titoli di L. 50.000
- 1.189 titoli di » 100,000
- 538 tıtoli di » 250.000
- 500.000 1.178 titoli di »
- 5.532 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 6.400.000.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 772500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.317.500.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 318.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 954.000.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 3° tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 771.550.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.314.650.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 4° tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 4.000.000.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 5° tr.:

Estrazione a sorte di n. 2 serie di L. 144.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 289.800.000.

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 6° tr.:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 1.550.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 7.752.500.000.

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5° em.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 1.464.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 4.394.700.000.

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 2.641.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 15.850.200.000.

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5" em. - 3" tr.:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 75.100.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 600.800.000.

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7° em.:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 2.251.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 11.259.500.000.

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 1.314.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 7.884.000.000.

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7° em. - 3° tr.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 4.709.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 28.259.400.000.

7) 8% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE;

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 5 titoli di L. 100.000 7 titoli di - 500.000
- ▶ 445 titoli di ▶ 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 449.000.000.

8) 9% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione quindicennale 7/74-7/89 - em. 974:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 255.600 000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.278.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, limitatamente alle emissioni indicate, anche i titoli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di emissione, taglio, serie e numero.

	Numero d	lei titoli	dalla il ti	ata quale tolo atto	della cedo	denza prima ola che essere	sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli		Date Illa qu il tito estrat	iale lo	Scad della cedol deve	prima a che	rteggio S one = P
Serie	dal	al	è rim bi	borsa- ile	al est	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	imbo bile	r8& ·	un al ti estra	ita tolo itto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
			G M	1 A	М	A	- -	igspace	-		G	М	A	M	A	<u> </u>
	6% Garant	ite dallo S « AUTOS			Spe	ciale				TITOLI DA	L. 1					
		Codice 2	26 - 64						4401 14001	4500 14100	1 1	7	75	1	76 76	US US
		TITOLI DA		000					17701 20122	17800 20132	1 1	7	74	1 1	76 75	US
	2909 2941 2981 2991 8838 8921 8928 8928	2925 2979 2982 3000 8840 8925 8930 8947	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 7 5 7 4 1 4 1 4 1	75 75 75 75 75 75 75			20142 20156 20174 20204 26120 26301 47910 48410	20158 20176 20219 26200 26319 48009 48509	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	74 74 74 75 75 75	1 1 1 7 7 1 1	75 75 75 75 75 75 76 76	US US
	8981 8990 12638 14558 15838 17938 22291 33891 35601 35620 35651	8992 12737 14630 15937 18037 22296 33990 35607 35626 35660	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 15 15 15 15 15 15 15 1	75 76 76 76 76 76 74 76 73 73 73	US US US US		« FER	6% Serie ROVIE DE Emissione S Codice	ELL(O S'	ГАТ	0 »		
	35666 35670 35696	35667 35692 35698	1 1 1		$egin{array}{c c} 3 & 7 \\ 3 & 7 \\ 3 & 7 \end{array}$	7 73				TITOLI DA	L.	50.00	0			
	42091 46091 47191 47211 52542 53875 55942	42190 46190 47196 52641 53881 56041	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 7 1 7 7 7 1 7	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	75 76 7 75 7 75 1 76	us us us	AA AA AB AB AB AB	5272 5462 5476 5272 5462 5476 4278	5361 5471 5490 5361 5471 5490	1 1 1 1 1 1	777	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	US US US US US
		TITOLI DA	L. 500.	.000				AC AC	5272 5364	5361 5371	1 1	7 7	74	1 1 1	76 75 75	US
	7992 12022 35013 35313 35923 39861 46163 54415 54422 54429 55198	8055 12121 35112 35412 35970 39960 46262 54419 54424 54514	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7	5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 76	US US US US	AC AC AC AC AC AC AC AC AC	5375 5398 5419 5442 5455 5462 5476 5697 6002 6014 6016	5384 5399 5420 5445 5471 5490 6003	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 77	74 74 74 74 75 75 75 72	1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 76 76 76 73 74 74 74	US US

			ř			T			_								
Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un	prima a che easere ita	sorte US tone	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	0	cedol deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	"	bile	BG.	al ti	tolo	Ultimo i Prescriz		dal	al		bile			tolo atto	imo = secri
			G	M	A	М	A	5 &		-		G	М	A	М	A	ă Ł
										22.02		_	_				
AC AC	6066 6098	6067 6099	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74		AG AG	6036 6051	6055	1 1	7 7	73 73	$\frac{1}{1}$	74 74	
AC	6256		1	7	70	1	71		AH	5272	5361	1	7	75	1	76	US
AD	4279 4581	4281 4584	1 1	7 7	74 69	1 1	75 70		AH AH	5400 5414	5401 5415	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AD AD	5064	4304	1	7	66	1	67		AH	5444	0410	î	7	74	i	75	
AD	5085		1	7	66	1	67		AH	5453	F.4.77	1	7	74	1	75	***
AD AD	5272 5362	5361 5371	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	75 74	1 1	76 75	US	AH AH	5462 5476	5471 5490	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$		75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	US US
AD	5381	3311	i	7	74	li	75		AH	5671	5672	î	7	72	l i	73	
AD	5430	5431	1	7	74	1	75		AH	5886	6001	1	7	71	1	72	
AD AD	5436 5444		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75 75		AH AH	6020 6040	6021 6041	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
AD	5453		i	7	74	1	75		AH	6051		i	1	73	î	74	
AD	5455	5457	1	7	74	1	75		AH	6059	6060	1	1 '	73	1	74	
AD	5462	547 1	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	AH AH	6224 6237	6235 6240	1 1	1	70 70	1 1	71 71	
AD AD	5476 5611	5490 5612	li	7	72	1	73	US	ΑI	5272	5361	i		75	ı	76	US
AD	5682	5687	1	7	72	1	73		ΑI	5372	5373	1		74	1	75	
AD	5791	5792	1	7 7	68 73	1	69		AI AI	5376 5383	5379 5386	1 1		74 74	1 1	75 75	
AD AD	6002 6021	6005	1 1	7	73	1	74 74		AI	5397	5398	i		74	1	75	
AD	6052		1	7	73	ī	74		ΑI	5406	5407	1	7	74	1	75	
AD	6073	6074	1	7	73	1	74		AI AI	5421 5423	5424	1		74 74	1 1	75 75	
AD AD	6079 6087	6081	1 1	7	73 73	1	74 74		AI	5450	5424 5455	li		74	1	75	
AD	6091		î	7	73	i	74		ΑI	5462	5471	1	7	75	1	76	US
AE	4552	4553	1	7	69	1	70		AI AI	5476 5596	5490	1		75 73	1 1	76 74	US
AE AE	4618 4800	4619	1 1	7 7	68 70	1	69 71		AI	5675	5598	l		72	1		
ΑE	5272	5361	1	7	75	ī	76	US	ΑI	6006	6007	1	7	73	1	74	
AE AE	5362	5364	1	7 7	74	1	75		AI	6010	6013	1 1		73 73	1		
AE AE	5371 5379	5374 5390	1 1	7	74 74	1 1	75 75		AI AI	6015 6079	6017	li		73	1 1	74 74	
AE	5398	5402	ī	7	74	1	75		ΑI	6088	6089	1	7	73	1	74	ļ
AE AE	5409	5411	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74 74	1 1	75 75		AI AI	6092 6130		1 1	7 7	73 71	1	74 72	
AE	5416 5423	5424	1	7	74	1	75		AI	6266	6267	ì		70	1 1	71	ĺ
ΑE	5429		1	7	74	1	75		AL	4789		1	7	70	1	71	
AE AE	5433 5437	5434 5438	1	7	74 74	1	75		AL AL	5272 5362	5361	1		, ,,	1		US
AE	5446	5438 5449	1 1	7	74	1 1	75 75		AL	5362	5367	1 1		74 74	1 1		
AE]	5460	5461	1	7	74	1	75		AL	5391	5393	1	7	74	1	75	
AE AE	5462 5476	5471	1	7	75	1	76	US	AL	5400	5403	1		74	1		1
AE	5594	5490	1 1	7	75 73	1 1	76 74	US	AL AL	5448 5457	5449	1 1		74 74	1 1		
AΕ	5624	5625	1	7	72	1	73		AL	5462	5471	i	7	75	i	76	US
AE AE	5634 5652	5636	1	7	72	1	73		AL	5476	5490	1		75	1		US
ΑE	5673	5655	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		AL AL	5620 5663	5623	1 1		72 72	1 1		
ΑE	5981	5982	1	7	67	1	68		AL	5670	5671	1	7	72	1	73	
AE AE	6007 6026	6008	1 1	7	73	1	74		AL	5675		1		72	1	73	
AE	6049	6030		7	73 73	1 1	74 74		AL AL	5896 5956	5897 5957	1 1		71 67	1 1	72 68	
AE	6053	6054	1	7	73	1	74		AL	6022		1	7	73	1	74	
AF AF	4564 4788	4709	1	7	69	1	70		AL	6038		1		73	1	74	
AF	4788 5272	4793 5361	1 1	7 7	70 75	1 1	71 76	US	AL AM	6041 5272	5361	1 1		73 75	1 1	74 76	US
AF	5462	5471	1	7	75	1	76	US	AM	5462	5471	ı	7	75	1	76	US
AF AG	5476 5272	5490 5261	1	7	75	1	76	US	AM	5476	5490	1	7	75	1	76	US
AG	5272 5362	5361	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	AN AN	4350 4374	4353 4375	1		73 73	1 1		
AG	5368	5369	1	7	74	1	75		AN	4381	4384	ı	7	73	i	74	
AG AG	5372	5384	1	7	74	1	75		AN	4408	4411	1	7	73	1	74	
AG AG	5391 5410	5393	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		AN AN	4418 4426	4420 4437	1 1		73 73	1 1	74 74	
AG	5423	5426	1	7	74	ı	75		AN	4886	4887	i		74	1	75	
AG	5428	5429	1	7	74	1	75		AN	4892		1	7	74	1	75	
AG AG	5435 5445	5436	1 1	7	74 74	1 1	75 75		AN AN	4894 4902	4895 4905	1 1		74 74	1 1	75 75	
AG	5462	54 71	1	7	75	1	76	US	AN	4908	1303	1	7	74	· 1	75	
AG	5476	5490	1	7	75	1		US	AN	4913		1	7	74	1	75 75	

Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla que l titole stratte imbor	0	Scad della cedol deve un al ti	prima a che easere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimbo	ale o	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
ļ	dal	al		bile		estr		Ultimo Prescriz		dal	al		bile			atto	Ultimo Prescri
			G	М	<u>A</u>	M	A	L L	1			G	M	A	М	A_	. <u> </u>
AN	4916		1	7	74	1	75		AQ	4906	4908	1	7	74	1	75	
AN	4920		1	7	74	1	75		AQ	4911	1	1	7	74	1	75	
AN	4927 4929		1 1	7 7	74 74	1	75 75		AQ	4913 (4922	4915	1		74	1	75	
AN AN	4937	4939	1	7	74	1	75		AQ AQ	4930	4925 4932	1 1		74 74	1 1	75 75	
AN	4945		1	7	74	1	75		AQ	4937		1	7	74	1	75	
AN AN	4971 4975		1	7 7	74 74	1	75 75		AQ AQ	4946 4961	4953 4964	1 1		74 74	1 1	75 75	
AN	4995		1	7	71	1	72		AQ	4967	4970	1		74	1	75	
AN	4997		1	7	71	1	72		AQ	5618	5619	1	7	72	1	73	
AN AN	5662 5825	5868	1	7 7	72 75	1 1	73 76	US	AQ	5825	5868 5040	1		75	1	76	US
AN	5901	5940	1	7	75	1	76	US	AQ AQ	5901 5947	5940	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 67	1 1	76 68	US
AN	6001	6016	1	7	75	1	76	US	AQ	5990	5991	1	7	67	1	68	
AN	6402	6416	1	7	75 72	1	76	US	AQ	6001	6016	1		75	1	76	US
AO	4385 4393		1 1	7	73 73	1	74 74		AQ AR	6402 4886	6416	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 74	1 1	76 75	US
AO	4395		1	7	73	1	74		AR	4893		ī		74	i	75	
AO	4398	4407	1	7	73	1	74		AR	4903	4010	1	7	74	1	75	
AO AO	4426 4440	4427	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		AR AR	4906 4950	4910 4954	1 1		74	1 1	75 75	
AO	4631	4633	î	7	68	1	69		AR	4960	4966	ī	7	74	î	75	
AO	4793	4794	1	7	70	1	71		AR	5680		1			1	73	
AO AO	4798 4883	4887	1 1	7	70 74	1 1	71 75		AR AR	5711 5764	5716 5769	1 1			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 69	
AO	4897	4898	î	7	74	î	75		AR	5825	5868	î			1	76	US
AO	4901	4906	1	7	74	1	75		AR	5901	5940	1			1	76	US
AO AO	4940 4945	4943	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		AR AR	6001 6225	6016	$\frac{1}{1}$			1 1	76 71	US
AO	4955	4958	ı	7	74	i	75		AR	6402	6416	1			1	76	US
AO	4967	4970	1	7	74	1	75		AS	4909	4911	1			1	75	
AO AO	4973 5707	4976	1	7 7	74 74	1 1	75 75		AS AS	4915 4963	4918 4970	1 1		74 74	1 1	75	
AO	5713	5714	i	7	74	li	75		AS	4972	4973	i			li	75	ĺ
AO	5825	5868	1	7	75	1	76	US	AS	5602		1			1	73	ļ
AO AO	5901 6001	5940 6016	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US	AS AS	5624 5642	5651	1 1			1 1	73 73	ì
AO	6126	6128	1	7	71	1	72	05	AS	5689	5690	î			i	73	
AO	6259	04.50	1	7	70	1	71	,,,,	AS	5710	5711	1				75 75	
AO AP	6402 4359	6416	1	7 7	75 73	1 1	76 74	US	AS AS	5715 5825	5868	1 1		74 75	1 1	76	US
AP	4384		î	7	73	î	74		AS	59 01	5940	1	7	75	1	76	US
AP	4407	4410	1	7	73	1	74		AS	5961	5966 6016	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				68	US
AP AP	4515 4896	4516 4902	1	7	69 74	1 1	70 75		AS AS	6001 6133	0010	ı				72	03
AP	4904	4905	1	7	74	1	75		AS	6402	6416	1	7	75	1	76	US
AP AP	4907	4010	1	7	74 74	1	75 75		AT AT	4394 4420	4422	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			1 1	74	
AP	4909 4923	4910 4924	1 1	7 7	74	1 1	75		AT	5630	4422	i			1	73	
AP	4929		1	7	74	1	75		AT	5682	5683	1		72	1	73	,
AP AP	4936 5671	4937	1 1	7	74 72	1 1	75 73		AT AT	5687 5712	5690 5716	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				73 75	
AP	5708	5709	1	7	74	1 1	75		AT	5825	5868	ĺi				76	US
AP	5715	5716	1	7	74	1	75	<u> </u>	AT	5901	5940			75	1	76	US
AP AP	5825 5901	5868 5940	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	AT AT	6001 6402	6016 6416			75 75	1 1	76 76	US US
AP	6001	6016	1	7	75	1	76	US	AU	5825	5868	1	. 7	75	1	76	US
AP	6402	6416	1	7	75	1	76	US	AU	5901	5940	1			1	76 76	US US
AQ AQ	4355 4371	4358	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	1	AU AU	6001 6402	6016 6416	1 1		75 75		76	US
AQ	4371	4376	1	7	73	1	74	1	AV	4881	4882	1	7	74	1	75	
AQ	4380		1	7	73	1	74		AV	4907	4912			74		75 75	
AQ	4416 4424	4425	1	7	73 73	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 1 \end{array}$	74 74		AV AV	4920 4937	İ	1 1				75	
AQ AQ	4424 4427	4425 4428	1 1	7	73	1	74		AV	4953	4958	1	7	74	1	75	
AQ	4440		1	7	73	1	74		AV	4962	4971	1				75 75	
AQ AQ	4632 4879	4881	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 74	1 1	69		AV AV	4976 5825	5868	1 1				76	US
AQ AQ	4883	4884	1	7	74	1	75		ΑV	5901	5940	1	7	75	1	76	US
AQ	4889	4890	1	7	74	1	75		AV	6001	6016			75 71	1 1		US
AQ	4893		1	7	74	1	75	1	ΑV	6161	1	1	7			1 12	I

	Numero de	ei titoli		Data lla qu il titol	ale	cedol	prima la che	teggio 3 ne = P		Numero	lei titoli		Data alla qu il titol	ale	cedoi	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		stratt imbor bile	0	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al		estratt rimbor bile	0	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	Α_	М	A	5 4	<u> </u>	-		G	М	A	М	A	15 K
AV	6277	6278	1	7	70	1	71		BC	4611		1	7	68		69	
AV	6402	6416	1	7	75	1	76	US	BC	4614	4615	1	7	68	1 1	69	
AZ	4348	4349	1	7.	73	1	74		BC	5557		1	7	73	1	74	
AZ AZ	4369 4376	4373 4388	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		BC BC	5713 5825	5868	1	7 7	74	1	75	HC
AZ	4405	4300	1	7	73	1	74		BC	5895	5896	1 1	7	75 71	1 1	76 72	US
AZ	4407		1	7	73	1	74		BC	5901	5940	1	7	75	1	76	US
AZ AZ	4436 4438		1	7	73 73	1	74		BC BC	6001	6016	1	7	75	1	76	US
AZ	4438	4443	1	7	73	1 1	74 74		BD	6402 4350	6416 4353	1 1	7	75 73	1 1	76 74	US
AZ	4512		1	7	69	1	70		BD	4408	1000	î	7	73	ı	74	
AZ	4519		1	7	69	1	70		BD	4433		1	7	73	1	74	
AZ	4523 4895	4524	1	7	69 74	1 1	70 75		BD BD	4557 4612	4559	1 1	7	69 68	1 1	70 69	
AZ	4899		1	7	74	1	75		BD	4886		1	7	74	1	75	
AZ	4901	4912	1	7	74	1	75		BD	4895	4898	1	7	74	1	75	
AZ AZ	4937 4941	4938	1	7	74	1	75		BD	4918	4920	1	7	74	1	75	
AZ	4941	4948	1	7	74 74	1	75 75		BD BD	4925 4941	4930 4943	1 1	7	74 74	1 1	75 75	
AZ	4952		1	7	74	i	75		BD	4945	4948	i	7	74	î	75	
AZ	4954	4955	1	7	74	1	75		BD	4950	4957	1	7	74	1	75	
AZ AZ	4998 5622	500 0	1	7	71 72	1 1	72 73		BD BD	4962 4976	4977	1	7	74 74	1 1	75 75	
AZ	5762	5763	i	7	68	1	69		BD	5000	4511	i	7	71	1 1	72	
AZ	5825	5868	1	7	75	1	76	US	BD	5625		1	7	72	ī	73	
AZ	5891	5892	1	7	71	1	72	***	BD	5652	F73.4	1	7	72	1	73	
AZ AZ	5901 6001	5940 6016	1	7	75 75	1 1	76 76	US US	BD BD	5713 5716	5714	1	7 7	74 74	1	75 75	•
AZ	6158	6159	i	7	71	1	72	0.5	BD	5825	5868	î	7	75	1	76	US
AZ	6288		1	7	70	1	71		BD	5901	5940	1	7	75	1	76	US
AZ BA	6402 4368	6416 4369	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	US	BD BD	5948 6001	5952 6016	1	7 7	67 75	1 1	68 76	US
BA	4883	4884	î	7	74	1	75		BD	6402	6416	i	7	75	i	76	US
BA	4895	4898	1	7	74	1	75		BE	4429	4432	1	7	73	1	74	
BA BA	4908 4915	4912 4924	1	7 7	74 74	1	75 75		BE BE	4609 5825	5868	1	7	68 75	1 1	69 76	US
BA	4935	4938	i	7	74	1	75		BE	5901	5940	1	7	75	l	76	US
BA	4943	4946	1	7	74	1	75		BE	6001	6016	1	7	75	1	76	US
BA BA	4957 4975	4958 4976	1 1	7	74	1	75	•	BE	6402	6416	1	7	75	1	76	US
BA	4989	4991	1	7	74 71	1 1	75 72							_			
BA	5662	5663	1	7	72	1	73				TITOLI DA	L. 2	:50.00	U			
BA BA	5764 5825	5765 5868	1	7	68	1	69	110		2021	20451	,		75			110
BA	5869	5870	1 1	7 7	75 71	1 1	76 72	US	AA AA	2021 2077	2045 2120	1 1	7	75, 75	1 1	76 76	US US
BA	5875	5876	1	7	71	ī	72		AB	2021	2045	ī	7	75	ī	76	US
BA BA	5901 6001	5940 6016	1	7	75	1	76	US	AB	2077	2120	1	7	75	1	76	US
BA	6130	9010	1 1	7 7	75 71	1	76 72	US	AC AC	2021 2077	2045 2120	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
BA	6152	6154	ı i	7	71	î	72		AC	2123	2124	î	7	74	î	75	OB
BA BA	6162	6165	1	7	71	1	72		AC	2210		1	[7]	74	1	75	
BA	6174 6402	6416	1 1	7 7	71 75	1 1	72 76	us	AC AC	2275 2289	2276	1	7	74 74	1 1	75 75	
BB	4571	4574	î l	7	69	1	70	US	AC	2635	2637	1	7	71	1	72	
BB	4638	4639	1	7	68	1	69		AD	2021	2045	1	7	75	1	76	US
BB BB	4881 4895	4882 4896	1 1	7 7	74	1	75 75		AD AD	2077	2120	1	7	75 74	1	76	US
вв	4909	4912	1	7	74 74	1	75 75		AD AD	2210 : 2 234 :	2211	1 1	7 7	74 72	1 1	75 73	
BB	4922	4925	1	7	74	1	75		AD	2273	ſ	1	7	74	1	75	
BB BB	4931 4968	4936	1	7	74	1	75		AD	2287	2289	1	7	74	1 1	75	
BB	4974	4969 4977	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	74 74	1 1	75 75		AD AD	2292 2320	2321	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
BB	5611		ı l	7	72	1	73		AD	2478	2321	1	7	73	1	74	
BB BB	5825	5868	1	7	75	1	76	US	AD	2483	2484	.1	7	73	1	74	
BB	5901 6001	5940 6016	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	AD AD	2563 2587	2564	1	7	73 70	1	74	
BB	6402	6416	1	7	75	1	76	US	AE	2587 2021	2592 2045	1	7 7	75	1 1	71 76	US
BC	4348	4349	1	7	73	1	74	- ~	AE	2077	2120	1	7	75	1	76	US
BC BC	4357 4359		1	7 7	73 73	1 1	74		AE	2121	80.45	1	7	74		75	710
BC	4424	4425	1	7	73	1	74 74		AF AF	2021 2077	2045 2120	1 1	7	75 75	1 1 1	76 76	US US
BC	4588	4593	ı	7	69	ī	70		AG	2021	-120	-	7		1		

Serie	Numero de	ei titoli	dal il es	Data lla que l titolo stratto	a i e 0	Scad della j cedol deve c un	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero de	ei titoli	6	Data lla qu il titol stratt	ale o o	Scade della p cedole deve e	orima a che ssere	sorteggio US (zione = P
Serie	dal	a.l	è ri	mbor bile	9 8. -		tolo	Ultímo sort = US Prescrizion		dal	al	èr	imbor bile	rea -	un al ti estra	tolo	Último sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	in 4				G	М	A	М	A	-5 £
	0077	91.00		_	7-	,	70	c	AP	2696	2764	,	7	75		76	TTC
AG AG	2077 2281	2120 2282	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	75 74	1	76 75	US	AQ	1752	2104	1	7	75 73	1 1	76 74	US
AG AG	2287 2297		1	7 7	74 74	1	75 75		AQ AQ	1763 1783	1784	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AG	2312		i	7	74	1	75		AQ	1788	1101	1	7	73	1	74	
AG AG	2324 2501		1 1	7 7	74 73	1	75 74		AQ AQ	1791 1799	1800	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AH	2021	2045	1	7	75	1	76	US	AQ	1902	1905	1	7	74	1	75	
AH AH	2077 2211	2120	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	AQ AQ	1911 2006	1918	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AH	2485	2486	i	7	73	1	74		AQ	2027		1	7	74	1	75	ļ
AH	2561		1 1	7 7	73 73	1	74 74		AQ AQ	2073 2696	2074 2764	1 1	7	74	1 1	75 76	US
AH AH	2574 2660	2661	i	7	71	1	72		AR	1790	1791	1	7	73	1	74	
AI	1427	2045	1	7 7	70 75	1	71 76	116	AR AR	1799 1806	1800	1 1	7 7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
AI AI	2021 2077	2045 2120	1	7	75	1 1	76	US US	AR	1904		1	7	74	1 1	75	
ΑI	2308	2315	1	7	74	1	75 75		AR	2002		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AI AL	2317 2021	2045	1 1	7 7	74 75	1 1	76	us	AR AR	2013 2021	2023	1	7	74	1 1	75	{
AL	2077	2120	1	7	75	1	76	US	AR	2036	2764	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	us
AL AL	2125 2131	2126	1	7 7	74 68	1 1	75 69		AR AS	2696 1914	1920	1	7		1	75	0.5
AL	2318	25.25	1	7	74	1	75		AS	2010	2011	1	7	74	1	75	
AL AL	2563 2574	2567	1	7 7	73 73	1 1	74 74		AS AS	2028 2220	2029	1 1	7 7			75 73	l
AM	2021	2045	1	7	75	1	76	US	AS	2250	2257	1	7			73	7.76
AM AN	2077 1752	2120 1754	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	75 73	1 1	76 74	US	AS AT	2696 2025	2764	1 1	7 7			76 75	US
AN	1768		1	7	73	1	74		AΤ	2028		1	7			75	
AN AN	1784 1798	1785	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74		AT AT	2032 2072	2073	1 1	7 7	74		75 75	1
AN	1915	1916	1	7	74	1	75		AT	2075	2077	1	7	74	1	75	1
AN AN	1919 2029		1 1	7	74 74	1 1	75 75		AT AT	2263 2696	2764	1 1				73	US
AN	2031	2032	1	7	74	1	75		AU	2696	2764	1	7	75	1	76	US
AN AN	2213 2494	2496	1 1	7 7	72 67	1 1	73 68		AV AZ	2696 1453	2764 1456	1 1				76 71	US
AN	2696	2764	1	7	75	1	76	US	AZ	1767		1	7	73	1	74	
AO AO	1806 1902	1808	1	7 7	73 74	1	74 75		AZ AZ	1772 1786	1773	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73		74 74	
AO	1910	1911	î	7	74	1	75		ΑZ	1801		1		73	1	74	
AO AO	1913 1966		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74 69	1 1	75 70		AZ AZ	1908 2021		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	7 7			75 75	
AO	2006	2007	1	7	74	1	75	Į	AZ	2023	2024	1	7	74	1	75	
AO AO	2009 2014	2015	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		AZ AZ	2071 2079	2073	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				75 75	
AO	2017		1	7	74	1	75		ΑZ	2163		1	7	68	1	69	
AO AO	2021 2073	2023 2074	1	7	74 74	1 1	75 75		AZ AZ	2165 2249	2250	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				69 73	
AO	2081	2019	1	7	74	1	75	1	AZ	2339		1	7	67	1	68	
AO AO	2230 2632		1 1	7 7	72 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 72		AZ AZ	2344 2696	2345 2764	1 1				68 76	us
AO	2696	2764	1	7	75	1	76	US	BA	1442	2	1	7	70) 1	71	ĺ
AP AP	1750 1758		1	7	73 73	1 1	74 74		BA BA	1920 1985		1 1		74 69		75 70	
AP	1767	1768	1	7	73] 1	74		BA	2009		1	7	74	1	75	1
AP AP	1771 1777	1772 1 778	1 1	7 7	73 73	1 1	74		BA BA	2019 2026	2022 2027	1 1		74		75 75	ļ
AP	1906	1110	1	7	74	1	75	l	BA	2030	2031	1	7	74	. 1	75	İ
AP AP	1910 1913		1 1	7	74 74	1 1	75 75		BA BA	2034 2071	2035	1 1		74		75 75	
AP	1916		1	7	74	1	75		BA	2218		1	7	72	1	73	ł
AP AP	2006 2010		1	7 7	74 74				BA BB	2696 1756	2764	1 1				76 74	
\mathbf{AP}	2022		1	7	74	1	75		BB	1789		1	7	73	1	74	
\mathbf{AP}	2024		1	7 7	74	1	75	i	BB BB	1994 2023	2030	1 1				70	
AP AP	2073 2075		1	7	74	1	75	i	BB	2229	2230	1	7	72	1	73	
AP AP	2225 2228		1 1	7 7	72				BB BC	2696 1436	2764	1 1		75			
AP	2592		i	7		ì			BC	1793		î			ī	74	

	Numero d	lei titoli	Į į	Data illa qu il titol	ale o	della cedo	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol	0	della cedol	enza prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile		un	ita tolo	Ultimo sort ≠ US Prescrizion	Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 £				G	М	A	М	A	Ult
вс	2696	2764	1	7	75	1	76	US	AG	2371		1	7	73	1	74	
BD	1794	2101	1 1	7	73 74	1	74 75		AG	2402	0001	1	7	73	1	74 74	
BD BD	1902 1906		1	7	74	1 1	75		AG AG	2808 2825	2821	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	,US
BD BD	2001 2011		1 1	7	74 74	1 1	75 75		AG AG	2852 2865	2863 2866	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
BD BD	2024 2031	2028 2033	1	7	74 74	1	75 75		AG AG	2869 2872		1 1	7 7	74 74	1 1	75	
BD	2696	2764	1	7	75	1	76	US	AG	2875	2876	1	7	74	1	75 75	
BE BE	2029 2218	2030	1 1	7 7	74 72	1	75 73		AG AG	2880 2887	2881	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
BE BE	2223 2696	2764	1 1	7 7	72 75	1	73 76	US	AG AG	2890 2973	2964 2975	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US
									AH AH AH	2526 2581 2711		1 1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
		TITOLI DA	L. 50	00.000					AH AH	2760 2795		1 1	7 7 7	69 69 74	1 1 1	70 70 75	
AA AA	2808 2890	2821 2964	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	AH AH	2808 2822	2821	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US
AA AB	2973 2808	2975 2821	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US	AH AH	2831 2841	2845	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AB AB	2890 2973	2964 2975	1	7 7	75 75	1	76 76	US US	AH AH	2857 2876	20.0	1	7	74	1	75	
AC	2305	2913	1	7	73	1	74	03	AH	2890	2964	1	7	74 75	1 1	75 76	US
AC AC	2341 2345		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		AH AH	2973 3018	2975 3019	1 1	7	75 71	1 1	76 72	US
AC AC	2392 2808	2395 2821	1	7 7	73 75	1	74 76	US	AH AI	3292 2350	2351	1	7 7	68 73	1 1	69 74	
AC AC	2875 2890	2964	1 1	7 7	74 75	1	75 76	US	AI AI	2556 2800	2558	1	7 7	72	1	73	
AC	2973	2975	1	7	75	1	76	US	ΑI	2808	2803 2821	1	7	74 75	1	75 76	US
AC AD	3020 2327		1 1	7 7	71 73	1 1	72 74		AI AI	2825 2865	2826	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AD AD	2522 2568		1	7 7	72 72	1 1	73 73		AI AI	2869 2890	2964	1 1	7	74 75	1 1	75 76	US
AD AD	2808	2821	1	7	75	1	76	US	ΑI	2973	2975	1	7	75	1,	76	US
AD	2830 2835	2832 2836	1	7 7	74 74	1	75 75		AL AL	2745 2756		1	7 7	69 69	1 1	70 70	
AD AD	2866 2870		1 1	7 7	74 74	1	75 75		AL AL	2808 2880	2821	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US
AD AD	2877 2879		1 1	7 7	74 74	1	75 75		AL AL	2890 2973	2964 2975	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
AD AD	2883	2004	1	7	74	1	75		AL	3069	2313	1	7	71	1	72	US
AD	2890 2973	2964 2975	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US	AL AM	3071 2808	2821	1 1	7 7	71 75	1 1	72 76	US
AD AE	3013 2373		1	7 7	71 73	1 1	72 74		AM AM	2890 2973	2964 2975	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
AE AE	2378 2422		1	7 7	73 70	1 1	74 71		AN AN	1732 1735		1	7	73 73	1	74 74	٥.5
AE	2455	2456	1	7	70	1	71		AN	1752		1	7	73	1	74	
AE AE	2459 2808	2821	1	7 7	70 75	1 1	71 76	us	AN AN	2324 2 32 7	2328	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AE AE	2890 2973	2964 2975	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	AN AN	2344 2375		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AF AF	2342 2366	30.0	1 1	7	73	1	74		AN AN	2463 2876	2000	1	7	70	1	71	110
AF	2390	2391	1	7 7	73 73	1 1	74 74		AN	2915	2906 2975	1	7	75 75	1 1	76 76	US US
AF AF	2393 2568	ı	1	7 7	73 72	1 1	74 73		AO AO	1748 1769		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AF AF	2800 2803		1 1	7 7	74 74	1	75 75		AO AO	2080 2302	2303	1	7 7	67 74	1	68 75	
AF AF	2808	2821	1	7	75	1	76	US	AO	2307	2003	1	7	74	1	75	
AF	2840 2848		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	i	AO AO	2334 2338	2339	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AF AF	2852 2876	2855	1 1	7 7	74 74	1	75 75		AO AO	2351 2353		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AF AF	2886 2890	2887 2964	1	7	74 75	1	75	110	AO AO	2357 2360	2358	1	7 7	74	1	75	
AF	2973	2975	1	7 7	75	1	76 76	US US	AO	2364	2366	1	7	74 74	1	75 75	
AG AG	2326 2360	ľ	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74		AO AO	2374 2379	2380	1	7 7	74 74	1 1	75 75	

Serie	Numero de	i titoli	ė	Data lla qui il titole stratte imbor bile	0	Scad della j cedol deve d un al ti estri	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli		Data Ila qu il titol estratt rimbor bile	ale o to	un al ti	prima	Ultimo sorteggio = US
	uai	<u> </u>	G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri:				G	М	A	М	A	Ultimo
							ł						İ				
AO AO	2407 2458		1	7	70 70	1	71 71		AU AU	2876 2915	2906 2975	1 1		75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	บ บ
AO	2461		1	. 7	70	1	71		AV	2346	2352	1		74	1	75	İ
AO	2876	2906 2975	1	7	75 75	1	76 76	US US	AV AV	2365 2876	2906	1		74 75	1 1	75 76	ן נ
AO AO	2915 3008	2915	1	7	73	1	72	US	AV	2915	2975	1			1	76	ן נ
AP	2303	2305	1	7	74	1	75		AV	3254	3256	1		68	1	69	
AP AP	2310 2322	2323	1 1	7 7	74 74	1	75 75		AV AV	3264 3281		1 1			1 1	69 69	l
AP	2327	2323	i	7	74	1	75		ΑV	3283	3284	î	7	68	Î	69	
AP	2341		1	7	74	1	75		AZ	1727 1735	1729	1			1	74	
AP AP	2343 2345		1 1	7 7	74 74	1	75 75		AZ AZ	1743		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	4		1 1	74 74	
AP	2347		î	7	74	1	75		AZ	1762	1765	1	7	73	1	74	
AP	2351		1	7	74	1	75		AZ AZ	1832 1846		1 1		73	1 1	74 74	
AP AP	2353 2579		1 1	7	74 72	1	75 73		AZ	2323	2325	i			1	75	
AP	2876	2906	l ī	7	75	1	76	US	AZ	2332		1			1	75	
AP	2915	2975	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 73	1 1	76 74	US	AZ AZ	2341 2348		1 1			1 1	75 75	
AQ AQ	1745 1749		1	7	73	1	74		AZ	2352		î	7	74	î	75	1
AQ	1759	1761	1	7	73	1	74		AZ	2354	2355	1				75	1
AQ AQ	2299 2342	2344	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75		AZ AZ	2357 2361		1 1				75 75	ļ
AQ	2353	Corr	i	7	74	li	75		ΑZ	2365		1	. 7	74	1	75	
AQ	2374		1	7	74	1	75		AZ AZ	2377 2876	2380 2906			74 75	1		
AQ AQ	2525 2876	2906	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 75	1 1	73 76	US	AZ	2915	2975 2975		. 7	75			
AQ	2915	2975	l î	7	75	î	76	US	AZ	3008		1	. 7	71			
AQ	3072	9970	1	7	71	1	72		AZ BA	3275 1775		1 1		68		69 74	1
AQ AQ	3277 3573	3278 3574	1 1	7 7	68 66	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 67		BA	2299	2300	î	. 7	74	1	75	
AR	1751	-	1	7	73	1	74		BA	2320	2321	1					
AR	1773 1775		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		BA BA	2323 2328	2329	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		74	1		
AR AR	1781		1	7	73	1	74		BA	2346	2347	1	. 7	74	1	75	
AR	1831	22.4	1	7	73	1	74		BA	2355	2379						
AR AR	2300 2303	2301	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	75 75		BA BA	2378 2381	2319	l i					
AR	2355		î	7	74	ĺi			BA	2408		1	1 7	7 70			
AR	2366		1	7	74	1	75		BA BA	2511 2545	2512						
AR AR	2369 2374		1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75		BA	2555	2556					. 73	i
AR	2382		1	7	74	1	75		BA	2569	2570	1	1 3				,
AR AR	2416 2433	2434	1 1	7 7	70 70	1 1	71		BA BA	2876 2915	2906 2975						1
AR	2513	2434	1	7	72	1	73		BA	3027		1	. 7	7 71	. 1	72	
AR	2515	2516	1	7	72	1	73		BA	3061	3062			7 71 7 73			:
AR AR	2523 2732	2733	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 69	1 1	73		BB BB	1848 2876	2906					76	i [
AR	2876	2906	1	7	75	1	76	US	BB	2915	2975	1	1 7	7 75	i 1	. 1 76	(T
AR	2915 3236	2975			75 68		76 69	US	BC BC	2354 2358	2359						
AR AS	1734		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73		74		BC	2364	2557	Ή :	L 7	7 74	1	. 75	il .
AS	2308	2309	1	7	74	1	75		BC	2512		1		7 72			
AS AS	2312 2318	2313 2319	1 1	7 7	74 74	1 1			BC BC	2526 2535				7 72 7 72			
AS	2327	2319	1 1	7	74	1			BC	2553		1	L 7	7 72	1	73	
AS	2345		1	7	74	1	75		BC	2876	2906						ί
AS AS	2349 2362		1 1	7 7	74	1	75 75		BC BC	2915 3019	2975			7 71		72	
AS	2364	2367	1	7	74	1	75		BC	3041] 1	ւ 7	7 71	. 1	72	
AS	2378		1	7	74	1	75		BC	3278				7 68 7 73			<u>'</u>
AS	2511 2517	2518	1 1		72 72			•	BD BD	1738 2047		1				68	il –
AS	2532		1	7	72	1	73		BD	2061		1	ւ 7	7 67	' 1	68	il .
AS	2876	2906			75	1		US	BD BD	2308 2310							
AS AT	2915 1834	2975 1835			75 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		05	BD	2315	2316		ι 7	7 74	1	. 75	il .
AΤ	2531		1	7	72	1	73		BD	2320	2322	: , 1	ւ 7	7 74		75	
AT AT	2876 2915	2906 2975			75 75	1 1		US	BD BD	2346 2352				7 74 7 74			

								<u></u>		<u></u>							
Serie	Numero	dei titoli		Data illa qui il titolo stratt imbor	0 0	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Borte US Llone	Serie	Numero o	lei titoli	┨ ,	Data slia qu il titol estrati rimbo	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	e.l	ļ	bile		estr	atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile		estr	-	ltim(
			G	M	A	М	Λ					G	- M	A .	М	A	<u> </u>
BD BD BD BD BD BD BD	2364 2376 2417 2574 2876 2915 3232 3247	2365 2418 2906 2975 3233	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 74 70 72 75 75 68 68	1 1 1 1 1 1 1	75 75 71 73 76 76 69 69	US US	AE AE AE AF AF AF	6651 6914 7125 7149 4584 5311 6611	7013 7126 7155 5364	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 75 72 75 73 75 74 74	1 1 1 1 1 1	75 76 73 76 74 76 75	US US US
BE BE BE BE BE BE BE	2310 2317 2319 2331 2358 2362 2371 2428 2537	2378 2429	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 70 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 71 73		AF AF AG AG AG AG	6652 6914 7149 4005 4015 4032 4058 4058	6653 7013 7155 4016 4033 4062	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 75 75 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1	75 76 76 75 75 75 75 75	US US
BE BE BE BE BE	2551 2741 2876 2915 3013	2906 2975	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 69 75 75 71	1 1 1 1 1	73 70 76 76 76 72	US US	AG AG AH AH AH	4099 5311 6914 7149 5311 6621 6629	5364 7013 7155 5364	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 74 74	1 1 1 1 1	76 76 76 76 75 75	US US US
		TITOLI DA	L. 1.(00.00	0				AH	6637 6650	6639	1	7	74 74	1	75 75	I I C
AA AA AB AB AB AC AC AC AC	5311 6914 7149 5311 6914 7149 3691 4004 4006 4027	5364 7013 7155 5364 7013 7155	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 71 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 72 75 75	US US US US US	AH AI AI AL AL AL AL	6914 7149 5311 6428 6914 7149 4065 4076 4550 4574 4587	7013 7155 5364 7013 7155 4082 4575	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 76 76 77 75 74 74 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 71 76 76 75 74 74 74 74	US US US US
AC AC AC AC AC AC	4047 4057 5311 6615 6624 6627 6633	4051 4059 5364	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 74 75 74 74 74 74	1 1 1 1 1	75 76 76 75 75 75	US	AL AL AL AL AL AM	4816 5311 5771 5989 6914 7149 5311	5364 7013 7155 5364	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 75 70 71 75 75 75	1 1 1 1 1 1	74 76 71 72 76 76 76	US US US US
AC AC AC AC AD AD AD AD AD	6636 6647 6806 6914 7149 3683 3914 4020 4023 4042	6653 7013 7155	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 66 75 75 71 69 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 67 76 76 72 70 75 75	US US	AM AN AN AN AN AN AN AN	6914 7149 3701 4063 4094 4308 4388 4409 5153	7013 7155 3800	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 74 74 71 71 73 73 72	1 1 1 1 1 1 1	76 76 75 75 72 72 72 74 74 73	US US US
AD AD AD AD AD AD AD	4060 4089 4560 4572 4578 4594 4613	4061 4579 4614	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	75 75 74 74 74 74 74	,	AN AN AN AN AN AN	5162 5393 5438 5958 6073 6080 6088	5398 5492 6074	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 75 75 73 73 73 73	1 1 1 1 1	73 76 76 74 74 74 74	US US
AD AD AD AD AD AD	5311 6608 6625 6636 6651 6914 7149	5364 6653 7013 7155	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 74 74 74 74 75 75	1 1 1 1 1 1	76 75 75 75 75 76 76	US US US	AN AN AO AO AO	6780 6948 7120 3701 3925 4003 4019	3800 3927	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 74 72 75 69 74 74	1 1 1 1 1 1	75 75 73 76 70 75	US
AE AE AE AE	5311 6619 6621 6630	5364 6622	1 1 1 1	7 7 7 7	75 74 74 74	1 1 1 1	76 75 75 75	US	AO AO AO AO	4026 4047 4050 4067	4053 4072	1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	

	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	0	della cedol	enza prima la che essere	₹ ७		Numero d	lel titoli	i	Data lla qu il titol	0	Scad della j cedol deve	prima a che	
Serie	dal	al		stratt imbor bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		stratt imbor bile			ita. tolo	Ultimo sorte ± US Prescrizione
			G	М	A	М	A	UIE				G	M	A	М	A	Uit
								1									
AO	4386	5200	1	7	73	1	74 76	TIC	AZ	4314	4317	1	7	71	1	72	
AO AO	5393 5438	5398 5492	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	AZ AZ	4335 4378		1 1	7 7	71 73	1 1	72 74	
AO	5781	5784	1	7	70	1	71		AZ AZ	5393 5438	5398 5403	1	7	75	1	76	US
AO AO	5955 5986		1	7	73 71	1 1	74 72		AZ	5982	5492	1	7 7	75 71	1 1	76 72	US
AO	6000 6082		1	7	71 73	1 1	72 74		AZ AZ	6002 6037		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AO AO	6951		1	7	74	1	75		AZ	6078		1	7	73	1	74	
AP AP	3672 3701	3676 3800	1	7 7	68 75	1 1	69 76	US	AZ AZ	6139 6959	6144 6961	1	7 7	67 74	1 1	68 75	
AP	4003	3600	1	7	74	li	75	03	ВА	3685		1	7	71	1	72	
AP AP	4033 4079	4034	1	7	74 74	1 1	75 75		BA BA	3694 3701	3695 3800	1 1	7 7	71 75	1	72 76	US
AP	4383		1 1	7	73	1	74		BA	4001	4002	1	7	74	1	75	
AP	4387	E1.0E	1	7 7	73 72	1 1	74 73		BA BA	4071 539 3	4080 5398	1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
AP AP	5164 5393	5165 5398	1 1	'7	75	1 1	76	US	BA	5438	5492	1	7	75	1	76	US
AP	5438	5492	1	7	75	1	76	US	BA BA	5710 5749	5751	1	7 7	70 70	1 1	71 71	1
AP AP	6047 6775		1 1	7 7	73 74	1 1	74 75		BA	5958	5959	1	7	73	1	74	
AP	6839		1	7	66	1	67 67		BA BB	6798 3701	3800	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
AP AQ	6858 3670		1 1	7 7	66 71	1 1	72		BB	3906	3000	1	7	69	1	70	03
AQ	3701	3800	1	7	75	1	76	US	BB BB	3911 3919	3913	1	7 7	69 69	1 1	70 70	
AQ AQ	4036 4069		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		BB	3931		1	7	69	1	70	
AQ	4084		1	7	74	1	75		BB	3999		1	7 7	69	1 1	70 75	
AQ AQ	5185 5393	5398	1	7 7	72 75	1	73 76	US	BB BB	4001 4005		1 1	7	74	1	75	
AQ	5438	5492	1	7	75	1	76	US	BB	4029	4049	1	7 7	74	1 1	75 75	
AR AR	3701 5393	3800 5398	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	BB BB	4041 4044	4042	1 1	7	74 74	1	75	
AR	5438	5492	1	7	75	1	76	US	BB	4046	4047	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AR AR	5728 5739		1	7 7	70 70	1 1	71 71		BB BB	4055 4074	4058 4076	1	7	74	ı	75	
AR	5746	5753	1	7	70	1	71		BB	4081		1 1	7 7	74 73	1 1	75 74	
AR AR	5784 5968	5785	1 1	7 7	70 71	1 1	71 72		BB BB	4373 4384		1	7	73	1	74	
AR	5981	5983	1	7	71	1	72		BB	4408	4409	1	7 7	73	1	74 73	
AR AR	6057 6109	6060	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	73 67	1 1	74 68		BB BB	5144 5393	5145 5398	1 1	7	75	1 1	76	US
AR	6564		1	7	68	1	69		BB	5438	5492	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	US
AR AR	6775 6947	6777 . 6961	1	7 7	74 74	1 1	75 75		BB BB	5957 6012		1	7	73	1	74	
AR	7135		1	7	72	1	73	170	BB	6794	6795	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AS AS	3701 4308	3800 4309	1 1	7 7	75 71	1 1	76 72	US	BB BC	6897 3701	3800	1	7	75	i	76	US
AS	4383	4384	1	7	73	1	74		BC BC	3908 3920		1 1	7 7	69 69	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 70	
AS AS	4404 5393	5398	1	7 7	73 75	1 1	74 76	US	BC	3982		1	7	69	1	70	
AS	5438	5492	1	7	75	1	76	US	BC	4019 4054	\	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AS AS	6011 6771		$\frac{1}{1}$	7 7	73 74	1 1	74 75		BC BC	4076		i	7	74	î	75	
AS	6777	6778	1	7	74	1	75 75		BC BC	5114 5194		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
AS AS	6787 6795	6799	1 1	7 7	74 74	1 1	75		BC	5393	5398	1	7	75	1	76	US
AT	3701	3800	1	7	75	1	76 70	US	BC BC	5438 5742	5492	1 1	7 7	75 70	1 1	76 71	US
AT AT	3921 3951	3922	1 1	7 7	69 69	1 1	70		BC	5999		1	7	71	1	72	
AT	5393	5398	1	7	75	1	76	US	BC	6007	6511	1	7	73 68	1 1	74 69	
AT AT	5438 6005	5492	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	US	BC BC	6510 6950	6511 6951	1 1	7	74	1	75	
AU	3701	3800	1	7	75	1	76	US	BC	6957	7128	1 1		74 72	1 1	75 73	
AU AU	5393 5438	5398 5492	$\frac{1}{1}$	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	BC BD	7125 3701	3800	1	7	75	1	76	US
AV	3701	3800	1	7	75	1	76	US	BD	5393	5398 5492	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
AV AV	5393 5438	5398 5492	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	BD BD	5438 6002		1	7	73	1	74	
ΑZ	3701	3800	1	7	75	1	76	US	BD BE	6782 3701	6786 3800	1 1	7 7	74 75	1	75 76	US
AZ AZ	4043 4052		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		BE	4080	4081	1		74	Îî	75	~~

lerie	Numero d		į	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima la che casere ita itolo	orte US Ione	Serie	Numero de			Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo	sorteg US
	dal	al	G	М	A	estr M	atto A	Ultimo . Prescriz		dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo
BE BE	5393 5438	5398 5492	1	7 7	75 75	1 1		US US	CX CX	9581 9626	9600 9629	1 1	7	75 71	1 1	76 72	US
BE	6082		1	7	73	1	74		CY CY	9659 9663	9660 9664	1 1		71 71	1 1	72 72	
		Co. C:-	S	_:_1_					CY	9679 9686	9687	1 1		71 74	1 1	72 75	
	« FER	6% Serie ROVIE DE	-		AT	0 »			CY CY	9695 9703	9698	1 1		74 74	1 1	75 75	
									CY CY	9715 9890	9891	1		74 73	1	75 74	
		Emissione Se			6				CY CY	10216 10256	10217 10257	1 1	7	72 72	1	73 73	
		Codice 2	26 - 1	18					CY CY	10492 10651	10546	1	7	75 68	i 1	76	US
		TITOLI DA	L. 5	0.000					CY CZ	10698 9667	10707 9669	1 1	7	68 71	1 1	69 69 72	
~ r	ours I	1		1			1		CZ CZ	9684	9688	1	7	74	1	75	
CJ	9456 9581	9600	1	7 7	74 75	1	75 76	US	CZ	9699 9707	9704 9708	1	7	74 74	1 1	75 75	
K K	9246 9430	9247	1 1	7 7	70 74	1	71 75		CZ CZ	9719 9923	9721 992 6	1 1	7	74 69	1	75 70	
K	9432 9450		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		CZ CZ	9949	9952	1 1		69 73	1 1	70 74	ļ
K L	9581 9432	9600	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	CZ DA	10492 9685	10546	1 1		75 74	1 1	76- 75	U
L L	9449 9581	9452 9600	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US	DA DA	9702 9719	9703 9721	1 1		74 74	1	75 75	
M M	9314 9454	9315 9456	1	7	69 74	1	70 75	0.0	DA DA	9776 9881	9777 9882	1	7	74	1 1	75 74	
M M	9529 9581	9600	1	7 7	72 75	1	73 76	US	DA DA	9903 9907		1	7	73	1	74 74	
N O	9581 9319	9600	1	7 7	75	1	76	US	DA DA	9930 10240	10241	1 1	7	69	1	70	
	9449	9322 9451	1	7	69 74	1	70 75		DA	10248	10249	1	7	72	1 1	73	
o	9455 9581	9456 i 9600	1	7 7	74 75	1	75 76	us	DA DB	10492 9648	10546	1	7	71	1	76 72	
P	9324 9404		1	7 7	69 73	1 1	70 74		DB DB	9686 9700	9690 9702	1 1	7	74	1 1	75	
P P	9430 9450		1	7 7	74 74	1	75 75		DB DB	9712 9775	9716	1 1	7	74	1	75	
P Q	9581 9427	9600	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	DB DB	9779 9895	9897	1 1	7	73		75 74	
Q Q	9429 9581	9430 9600	1	7 7	74 75	1 1	75 76	us	DB DB	9915 10235	9919	1 1				70 73	
R R	9396 9432	9397	1 1	7 7	73 74	1 1	74 75		DB DC	10492 9774	10546 9776	1 1	7	75		76	Į
R R	9448 9581	9456 9600	1 1	7 7	74 75	1	75 76	US	DC DC	9899 9903	9900 9904	1 1	7	73	1	74 74	
S S	9312 9394		1	7 7	69 73	1	70 74	0.5	DC DC	10492 10783	10546	1	7	75 70	1	76 71	U
S S	9449 9520	9452 9521	1	7 7	74 72	1 1	75 73		DD DD	9681 9692	9686	1	7	74 74	1	75 75	
S T	9581 9391	9600	1	7 7	75	1	76	US	DD DD	9696 9698	9706	1	7	74	1	75	ļ
т	9581	9600	1	7	73 75	1	74 76	US	DD	9708	9712	1	7	74 74	1 1	75 75	i
บ	9404 9447		1	7	73 68	1	74 69		DD DD	9717 9722	2022	1	7	74 74	1 1	75 75	
U U	9448 9581	9450 9600	1	7	74 75	1	75 76	US	DD DD	9885 9902	9886	1 1	7	73 73		74 74	
v	9318 9325		1	7 7	69 69	1	70 70		DD DD	9905 9908	9906 9909	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
v V	9429 9431		1 1	7 7	74 74	1	75 75		DD DD	10017 10223	10020	1	7	73 72	1 1	74 73	
V V	9453 9581	9600	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US	DD DD	10250 10257	10251	1 1		72 72	1	73 73	
w w	9250 9392	9399	1	7	70 73	1 1	71 74		DD DD	10492 10708	10546	I 1	7	75 68	1	76 69	บ
w	9429 9581	9600	1 1	7 7	74 75	1	75 76	US	DD DE	10789 9698		1	7	70 74	1 1	71 75	
w x	9635 9432	3000	1 1	7 7	71	1	72	03	DE DF	10492 9636	10546 9637	1 1	7	75 71	1 1	76	U
žî	9432 9450	9451	1	7	74 74	1 1	75 75		DF	9682	9684	1		74	1 1		ŀ

Serie	Numero o	lei titoli	j	Data Ila qu Il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	क क	Serie	Numero de	l titoli		Data alla qu il titol estrati	ale o o	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Solle	dal	al	èr	im bor bile	'88 ·	alt	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	èı	rim boi bile	r8a -	un al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	ID A		<u> </u>		G	М	A	M	A	ž Ł
DF DF	9703 9706	9704 9708	1	7 7	74 74	1 1	75 75		CL CM	4901 4742	4912 4743	1 1			1 1	76 75	US
DF	9713	-	1	7	74	1	75		CM	4758	1110	1	7	74		75	
DF DF	9717 9773	9718 9774	1	7	74	1 1	75 75		CM	4901 4747	4912	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	US
DF	9777	9780	1	7	74	1	75		CN	4760		1	7	74	1	75	
DF DF	10213 10229		1 1	7	72 72	1	73 73		CN	4901 4741	4912	1 1	7 7		1 1	76 75	US
DF	10237	10238	1	7	72	1	73		co	4901	4912	1	7	75	ı	76	US
DF DF	10243 10492	10244 10546	1 1	7 7	72 75	1 1	73 76	US	CP CP	4716 4741	4718 4742	1 1		71 74	1 1	72 75	
DF	10779		1	7	70	1	71	0.2	CP	4757	4146	1	7	74	1	75	
DG DG	9648 9682	9649	1 1	7 7	71 74	1	72 75		CP CP	4761 4901	4912	1 1			1 1	75 76	US
DG	9775	9778	1	7	74	1	75		CQ	4744	4312	1	7	74	1	75	03
DG DG	9894 9914	9895 9915	1 1	7 7	73 69	1 1	74 70		CQ CQ	4749 4901	4912	1 1	7 7		1 1	74 76	US
DG	9940	•	1	7	69	1	70		CR	4760	4312	1	7	74	1	75	OS
DG DH	10492 9681	10546	1 1	7	75 74	1	76 75	US	CR CS	4901 4761	4912	1 1		75 74	1 1	76 75	US
DH	9685		1	7	74	1	75		CS	4901	4912	1	7	75	1	76	US
DH DH	9688 9690	9695	1 1	7	74 74	1	75 75		CT CU	4901 4761	4912	1		75 74	1 1	76 75	US
DH	9706	9715	1	7	74	1	75		CU	4901	4912	1	7	75	1	76	US
DH DH	9719 9774	9721 9777	1 1	7	74 74	1	75 75		CV	4683 4756	4758	1		72 74	1 1	73 75	
DH	9779		1	7	74	1	75		CV	4761	4100	1	7	74	1	75	
DH DH	9918 10233	9921 10235	1 1	7	69 72	1	70 73		CV	4901 4756	4912	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US
DH	10247	10248	1	7	72	1	73		CW	4759		1	7	74	1	75	
DH DI	10492 9636	10546	1 1	7 7	75 71	1	76 72	US	CW	4901 4748	4912 4755	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	US
DI	9639	9640	1	7	71	1	72		CX	4756	4757	1	7	74	1	75	
DI	9690 9889	•	1 1	7	74 73	1 1	75 74		CX	4828 4901	4829 4912	1 1	7 7	70	1 1	71 76	υS
DI	9910	9911	1	7	73	1	74		CY	4967	4312	î	7	72	1	73	
DI	9914 10226	9917	1 1	7 7	69 72	1 1	70 73		CY CY	5211 5213		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
DI	10492	10546	1	7	75	1	76	US	CY	5222	5223	1	7	74	1	75	
DI DJ	10773 9681	10774	1	7 7	70 74	1 1	71 75		CY	5237 5486	5490	1 1	7 7	74	1 1	75 76	US
DJ	9706	9709	1	7	74	1	75		CY	5556	5585	1	7	75	1	76	ÜS
DJ DJ	9718 10255	9722	1 1	7 7	74 72	1 1	75 73		CZ CZ	4976 4983		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
DJ	10492	10546	1	7	75	1	76	US	CZ	4987	i	1	7	72	1	73	
DK DK	9714 10492	9715 10 54 6	1	7 7	74 75	1	75 76	US	CZ CZ	5032 5057		1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
DK	10782	10783	1	7	70	1	71		CZ	5233	5234	1	7	74	1	75	110
DL DL	9683 9708	9709	1	7 7	74 74	1 1	75 75		CZ CZ	5486 5556	5490 5585	1		75 75	1 1	76 76	US US
DL	9712		1	7	74	1	75		CZ	5652		1	7	68 72	1	69 73	
DL DL	9722 9894	9895	1 1	7 7	74 73	1 1	75 74		DA DA	4966 4973	4967	1 1	7 7	72	1 1	73	
DL	10229	10040	1	7	72	1	73		DA	5222	5223	1	7	74 74	1 1	75 75	
DL DL	10239 10492	10240 10546	1 1	7 7	72 75	1 1	73 76	US	DA DA	5236 5486	5490	1 1	7	75	1	76	US
DM	9697		1	7	74	1	75		DA	5556	5585	1	7	75	1 1	76 73	US
DM DM	9956 10492	10546	1 1	7 7	73 75	1 1	74 76	US	DB DB	4980 5033	4981 5038	1 1	7	73	1	74	
		TITOLI DA	L. 2	5 0.000)				DB DB DB	5052 5056 5060	5053 5057 5061	1 1 1		73 73 73	1 1 1	74 74 74	
<u>.</u> .									DB	5235	5236	1	7	74	1	75 71	
CJ CJ	4758 4878		1 1	7 7	74 69	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 70		DB DB	5290 5486	5291 5490	1 1	7	70 75	1 1	76	US
CJ	4901	4912	1	7	75	1	76	US	DB	5556	5585	1	7	75	1 1	76 75	US
CK CK	4682 4688		1 1	7 7	72 72	1	73 73		DC DC	5214 5218	5215 5221	1 1	7	74 74	1	75	
CK	4740	4741	1	7	74	1	75	***	DC	5486	549 0	1	7	75 75	1 1	76 76	US US
CK CL	4901 4759	4912 4760	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	DC DD	5556 4979	5585	1 1	7	72	1	73	U.S
CL	4853	2.50	î	7	68	ī	69		DD	5041		1			1	74	

Numero dei titoli	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 75	della cedo deve ur al t estr	lenza prime la che esser nita itolo eatto A	1 2 3 a
DD	1 1 1 1 1 1 L. 5	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 75	M 1	A	Ultime Prescr
DD	1 1 1 1 1 1 L. 5	777777	74 74 74 75	1 1		5 4
DD	L. 5	7 7 7 7	74 74 75	1	75	
DD	L. 5	7 7 7 7	74 74 75	1	1 /5	. [
DD	1 1 1 L. 5	7 7	75		75	5
DD	L. 5	7 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75	
DE 5227 5230 1 7 74 1 75 75 70	L. 5			1	76	US
DE 5269 1 7 69 1 70 70 1 71 70 1 71 70 1 71 70 1 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 73 73 74 74 74 74 75 74 75 75 75 74 75 74 75 74 77 74 77	1	-00 0-	71	1	72	<i>:</i> [
DE 5277 1 7 70 1 71 70 1 71 71 71 72 73 73 74 75 1 76 US CJ 6408 6457 DE 5556 5585 1 7 75 1 76 US CJ 6483 6457 DE 5719 1 7 71 1 72 CJ 6558 6558 6558 6558 6558 6558 6558 6558 6558 6560 6600 6600 6600 6600 6600 6600 6600 6607 6600 6607 6602 6602 6602 6607 6602 6602 6607 6602 6602 6603 6607 6602 6602 6602 6602 6602 6602 6602 6602 6602 6602 6603 6603 6603 6603 6603 6603 6603 6603 6603 6603 <t< td=""><td></td><td>00.00</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></t<>		00.00	0			
DE 5556 5585 1 7 75 1 76 US CJ 6483 DE 5719 1 7 71 1 72 CJ 6558 DE 5722 1 7 71 1 72 CJ 6582 DF 5062 1 7 73 1 74 CJ 6600 DF 5215 1 7 74 1 75 CJ 6606 6607 DF 5237 1 7 74 1 75 CJ 6612 CD 6612 DC GT0 GT		1 7	1 75	1 1	1 70	sl us
DE 5722 1 7 71 1 72 CJ 6582 DF 5062 1 7 73 1 74 CJ 6600 DF 5215 1 7 74 1 75 CJ 6606 6607 DF 5237 1 7 74 1 75 CJ 6612 CJ 6612 DF 5294 1 7 70 1 71 CJ 6770 DG 6877 DG 6877 DG CJ 6877 DG 6877 DG CJ 6877 DG 6877 DG DG CK 6408 6457 DG CK 6408 6457 DG CK 6408 6457 DG CK 6605 DG 6603 DG 6603 DG CK 6605 DG CK 6605 DG CK 6605 DG DG 5032 5033 <t< td=""><td>1</td><td>7</td><td>74</td><td>1</td><td>76</td><td>5 </td></t<>	1	7	74	1	76	5
DF 5062 DF 1 7 73 1 74 DF CJ G600 CJ G606 6607 G607 G607 DF 5215 DF 1 7 74 DF 1 75 CJ G612 CJ G612 CJ G612 CJ G612 C		7 7			75	
DF 5237 1 7 74 1 75 CJ 6612 DF 5294 1 7 70 1 71 CJ 6770 DF 5486 5490 1 7 75 1 76 US CJ 6877 DF 5556 5585 1 7 75 1 76 US CJ 7029 DF 5684 5685 1 7 67 1 68 CK 6408 6457 DF 5726 1 7 71 1 72 CK 6585 DF 5732 1 7 71 1 72 CK 6601 6603 DG 4987 1 7 72 1 73 CK 6605 DG 5032 5033 1 7 74 1 75 CK 6610 6612 DG 5215	1	7	74	1	75	5
DF 5486 5490 1 7 75 1 76 US CJ 6877 DF 5556 5585 1 7 75 1 76 US CJ 7029 DF 5684 5685 1 7 67 1 68 CK 6408 6457 DF 5726 1 7 71 1 72 CK 6585 DF 5732 1 7 71 1 72 CK 6601 6603 DG 4987 1 7 72 1 73 CK 6605 DG DG 5032 5033 1 7 73 1 74 CK 6607 CK 6607 DG 5209 1 7 74 1 75 CK 6610 6612 DG 5215 5216 1 7 74 1 75 CK <td></td> <td>7 7</td> <td>74</td> <td>. 1</td> <td>75 75</td> <td></td>		7 7	74	. 1	75 75	
DF 5556 5585 1 7 75 1 76 US CJ 7029 DF 5684 5685 1 7 67 1 68 CK 6408 6457 DF 5726 1 7 71 1 72 CK 6585 DF 5732 1 7 71 1 72 CK 6601 6603 DG 4987 1 7 72 1 73 CK 6605 CK 6605 DG 5032 5033 1 7 73 1 74 CK 6607 CK 6607 6612 DG 5209 1 7 74 1 75 CK 6610 6612 DG 5215 5216 1 7 74 1 75 CK 6615 6616	1	7 7			74	
DF 5726 1 7 71 1 72 CK 6585 DF 5732 1 7 71 1 72 CK 6601 6603 DG 4987 1 7 72 1 73 CK 6605 DG 5032 5033 1 7 73 1 74 CK 6607 DG 5209 1 7 74 1 75 CK 6610 6612 DG 5215 5216 1 7 74 1 75 CK 6615 6616	ī	7	70	1	71	Ĭ.
DG 4987 1 7 72 1 73 CK 6605 DG 5032 5033 1 7 73 1 74 CK 6607 DG 5209 1 7 74 1 75 CK 6610 6612 DG 5215 5216 1 7 74 1 75 CK 6615 6616	1 1	7	74		76	
DG 5032 5033 1 7 73 1 74 CK 6607 DG 5209 1 7 74 1 75 CK 6610 6612 DG 5215 5216 1 7 74 1 75 CK 6615 6616	1 1				75	
DG 5215 5216 1 7 74 1 75 CK 6615 6616	1	7	74	. 1	75	5
DG 5224 1 7 74 1 75 CK 6762 6763					75	
DG 5231 5232 1 7 74 1 75 CK 6776	1 1	7	73		74	.
DG 5235 5236 1 7 74 1 75 CK 6778	1	7	73	1	74	1 .
DG 5289 5290 1 7 70 1 71 CK 7014 DG 5486 5490 1 7 75 1 76 US CK 7363		1			71 73	1
DG 5556 5585 1 7 75 1 76 US CL 6408 6457	1	7	75	1	76	US
DG 5665 1 7 67 1 68 CL 6586	1	7	74		75 75	
DG 5733 5734 1 7 71 1 72 CL 6602 CL 6615	1 1	7			75 75	
DH 5034 1 7 73 1 74 CL 6763	i	7	73	1	74	١
DH 5285 5286 1 7 70 1 71 CM 6536	1 1	7 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76	
DH 5297 5298 1 7 70 1 71 CM 6602 DH 5486 5490 1 7 75 1 76 US CM 6774	1				75	
DH 5556 5585 1 7 75 1 76 US CM 7373	1	7	72	1	73	3
DI 5059 5060 1 7 73 1 74 CN 6481	1 1	_			76 75	
DI 5215 5216 1 7 74 1 75 CN 6489 6490 DI 5220 1 7 74 1 75 CN 6546	1	_			75	
DI 5229 5235 1 7 74 1 75 CN 6561 6562	1	7	69	1	70	
DI 5556 5585 1 7 75 1 76 US CN 6589 6591	1	7	74		75 75	
DI 5673 1 7 67 1 68 CN 6597 DJ 5047 1 7 73 1 74 CN 6609 6611	1	1			75	
DJ 5209 1 7 74 1 75 CN 6613	1	7	74	1	75	5
DJ 5234 5236 1 7 74 1 75 CN 6773 6774	1	7	73	1	74	ı İ
DJ 5486 5490 1 7 75 1 76 US CN 7349 7351 DJ 5556 5585 1 7 75 1 76 US CN 7354 7358	1				73	
DK 5219 1 7 74 1 75 CO 6408 6457	1	7	75	1	7€	US
DK 5236 1 7 74 1 75 CO 6599	1	7	74	1	75	i
DK 5486 5490 1 7 75 1 76 US CO 6602 DK 5556 5585 1 7 75 1 76 US CO 6608	1 1				75 75	
DL 5044 5062 1 7 73 1 74 CO 6612	1	7	74	1	75	i
DL 5222 5223 1 7 74 1 75 CO 7376	1 1	7	72	1	73 73	3
DL 5233 1 7 74 1 75 CP 6484 6485	1				76	
DL 5294 5295 1 7 70 1 71 CP 6586	1	7	74	1	75	5
DL 5556 5585 1 7 75 1 76 US CP 7385	1		70	1	71	
DL 5723 1 7 71 1 72 CQ 6408 6457 CQ 6582	1 1		72 75	1	73 76	3]

	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol		cedol	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	el titoli		Data lla qu il titol	ale	Scad- della j cedol	prima	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	_ e	stratt imbor bile	0	un aiti	essere ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	•	estrati rimbo bile	0	deve d un al ti estra	essere ita tolo	
		u .	G	М	A	М	A	Ultímo = Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri
CQ	6584 6592	6587	1 1	7 7	74 74	1	75 75		CW CX	7034 6408	6457	1 1	7 7	70 75	1 1	71 76	US
CQ CQ	6606	6607	1	7	74	î	75		CX	6582	6586	1	7	74	1	75	0.5
CQ	6609	6613	1	7	74	1	75 75		CX CX	6595 6605		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
CQ CQ	6615 6713	6616 6714	1 1	7	74 71	1 1	72		CX	6766	6767	1	7	73	1	74	
CQ	6722		1	7	71	1	72		CX CY	6884 8081		1	7 7	73 69	1	74 70	
CQ CQ	6773 6783		1	7 7	73 73	1 1	74 74		CY	8085		1 1	7	69	1 1	70	
CQ	6859		1	7	67	1	68		CY	8095	8146	1	7	75	1	76	US
CQ CQ	6880 7015	6881	1 1	7 7	73 70	1	74 71		CY CY	8182 8206	8194	1 1	7	75 74	1 1	76 75	US
CQ	7356		1	7	72	î	73		CY	8215		1	7	74	1	75	
CR	6408	6457	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	CY CY	8217 8220	8221	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
CR CR	6584 6599	6600	1	7	74	i	75		CY	8226	0221	1	7	74	ĺi	75	
CR	6609	221	1	7	74	1	75		CY	8228		1	7	74	1	75	
CR CR	6613 6616	6614	1	7 7	74 74	1 1	75 75		CY CY	8608 8621		1	7	71 71	1	72 72	
CR	6714	1	1	7	71	1	72		CY	8630		1	7	71	1	72	ĺ
CR CR	6788 6792		1	7 7	73 73	1 1	74 74		CY CZ	8844 8095	8146	1 1	7 7	72 75	1 1	73 76	US
CR	7352	7353	1	7	72	l i	73		CZ	8182	8194	1	7	75	1	76	US
CR	7363	7200	1	7 7	72 72	1 1	73 73		CZ CZ	8197 8202		1	7 7	74	1 1	75 75	
CR CS	7381 6408	7382 6457	1	7	75	li	76	US	CZ	8202 8209		1	7	74	1	75	
cs	6486	6487	1	7	74	1	75		CZ	8220		1	7	74	1	75	
CS CS	6568 6582	(569 6583	1	7	69 74	1 1	70 75		CZ CZ	8235 8291	8236	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
CS	6586	6587	1	7	74	î	75		CZ	8294		1	7	74	1	75	
CS CS	6594	6599	1	7	74 74	1 1	75 75		DA DA	7721 7730		1 1	7 7	73 73	1 1	74	
CS	6613 6757	6774	1 1	7	73	1 1	74		DA	7738		1	7	73	i	74	
CS	7370	7372	1	7	72	1	73		DA	8095	8146	1	7	75	1	76	US US
CT CT	6408 6608	6457	1	7	75 74	1 1	76 75	US	DA DA	8182 8247	8194	1	7 7	75 74	1 1	76 75	05
CT	6714		1	7	71	1	72		DA	8607	0011	1	7	71	1	72	
CT CT	6759 6877		1	7	73 73	1 1	74 74		DA DB	8640 7550	8641	1 1	7 7	71 68	1 1	72 69	
CT	7036		1	7	70	ı	71		DB	8075		î				70	
CU	6408	6457	1	7	75	1	76 70	US	DB DB	8095 8182	8146 8194	1 1				76 76	US
CU CU	6549 6587		1	7	69 74	1 1	75		DB	8196	0194	1	7	74		75	
CU	6594		1	7	74	1	75		DB	8199	8201	1			1	75	
CU	6599 6608	6600	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	1	DB DB	8211 8220	8212 8221	1 1			1 1	75 75	
CU	6614		1	7	74	1	75		DB	8233		1	7	74	1	75	
CU CU	6777 6787		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		DB DB	8235 8248	8240	1 1		74 74	1 1	75 75	
CU	6886		1	7	73	i	74		DB	8621		1	1 7	71	1	72	
CU	7382	6457	1	7	72	1 1	73 76	us	DB DB	8632 8841	1	1 1	7 7	71 72	1 1	72 73	
CV CV	6408 6492	6457	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 74	1	75	03	DB	8860		1	7	72	1	73	
CV	6584		1	7	74	1	75	ľ	DC	7716		1				74 74	
CV CV	6587 6600		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		DC DC	7737 8088		1 1				70	
CV	6766		1	7	73	1	74		DC	8095	8146	1	7	75		76 76	US US
CV CV	6851 6877		1 1	7 7	67 73	1 1	68	}	DC DC	8182 8196	8194	1				75	03
CV	6882		1	7	73	ı	74		DC	8199	8202	1	7	74	1	75	
CV	7378	0.155	1	7	72	1	73 76	US	DC DC	8204 8212		1 1			1 1	75 75	
CW CW	6408 6586	6457	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 74	1 1	75	05	DC	8216		1	7	74	1	75	
CW	6594	6595	1	7	74	1	75		DC	8232		1				75 75	
CW CW	6601 6607	6608	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	74	1 1	75 75		DC DC	8238 8240		1 1				75	
CW	6719	0000	1	7	71	1	72		DC	8290		1	7	74	1	75	
CW	6762		1	7	73	1	74		DC DC	8840 8850	8853	1 1				73 73	
CW CW	6769 6782		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		DC	8861	0030	1	7	72	1	73	
$\mathbf{C}\mathbf{W}$	6788		1	7	73	1	74		DD	7689	0140	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		67 75	1 1	68 76	US
CW	6790	6791	1	7	73	1	74	1	DD	8095	8146	1	1 '	۱ [']	1 1	۱ ′۰	1

Serie	Numero d	ei titoli	ě	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero o	lei titoli	, ا	Data alla qu il titol estratt rimbor	0	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P
	dal	al	G	bile M		estr	atto	Ultimo e = 1 Prescriz		dal	al	G	bile M		estr	atto	Ultim Presci
\dashv			•	M1	A	M	A					l •	M	A	М	A	
DD	8182	8194	1	7	75	1	76	US	DJ	8290	8291	1	7	74	1	75	
DD	8218		1	7	74	1	75	00	DJ	8863	3501	1	7	72	1	73	
DD DD	8230 8244	8231 8245	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		DJ DJ	8868 8872		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73	
DD	8292		1	7	74	1	75		DK	7753		1	7	73	1	74	
DD DD	8319 8602		1	7 7	70 71	1 1	71 72		DK DK	7763 8095	8146	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 75	1 1	74 76	US
DD	8637		1	7	71	1	72		DK	8182	8194	1	7	75	1	76	US
DD DE	8827 7748	7767	1	7	72 73	1 1	73 74		DK DK	8216 8218		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
DE	8063		î	7	69	1	70		DK	8228		î	7	74	1	75	
DE DE	8095 8182	8146 8194	1	7	75 75	1 1	76 76	US US	DK DK	8246 8332		1 1	7 7	74 70	1 1	75 71	
DE	8240	8241	1	;	74	i	75	03	DK	8828		ı	7	72	1	73	
DE	8605	8606 7716	1	7 7	71 73	1 1	72 74		DK DL	8866 7756	7757	1 1	7 7	72 73	1	73 74	
DF DF	7715 8095	8146	1	7	75	1 1	7 4 76	US	DL	7911	1131	li	7	67	1 1	68	
DF	8182	8194	1	7	75	1	76	US	DL	8095	8146	1	7	75	1	76	US
DF DF	8198 8293		1	7 7	74 74	1 1	75 75		DL DL	8182 8209	8194	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 74	1 1	76 75	US
DF	8640		1	7	71	1	72		DL	8215		1	7	74	1	75	
DF DF	8860 8865		1 1	7	72 72	1 1	73 73		DL DL	8224 8227		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74 74	1	75 75	
DF	8867		1	7	72	1	73		DL	8230		1	7	74	1	75	
DG DG	7723 8095	8146	1 1	7	73 75	1 1	74 76	us	DL DL	8233 8292	8234	1 1	7	74 74	1	75 75	
DG	8182	8194	î	7	75	i	76	US	DM	7918		1	7	67	1	68	ı
DG DG	8224 8243	8225	1	7	74 74	1	75 75		DM DM	80 95 8182	8146 8194	1	7	75 75	1 1	76 76	US US
DG	8245	8246	1	7	74	1 1	75		DM	8218	0154	i	7	74	1	75	US
DG DG	8330 8608	9617	1	7 7	70	1	71 72		DM DM	8226 8245	8229	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
DG	8631	8617	1	7	71 71	1 1	72		DM	8249		1	7	74	1	75	
DG DG	8650		1	7	71	1	72 72		DM DM	8833 8875	8834	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
DG	8838 8848		1 1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73		DIVI	0013		, ,	'	1 12	1 1	1 (3)	
DH	7570	7720	1	7	68	1	69		1		TITOLI DA	L. 1.	.000.00	00			
DH DH	7732 7751	7739	1	7 7	73	1 1	74 74					_, _					
DH	7762	01.40	1	7	73	1	74	,,,,	CJ	13496		1			1		
DH DH	8095 8182	8146 8194	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US	CJ CJ	13501 13503		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	4
DH	8219		1	7	74	1	75		CJ	13512	13513	1	7	74	1	75	
DH DH	8230 8832	8231	1 1	7	74 72	1 1	75 73		CJ CJ	13520 13616	13523	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
DH	8840		1	7	72	1	73		CJ	13619	13620	1	7	74	1	75	
DI DI	7720 7723	7724	1 1	7	73 73	1	74 74		CJ CJ	13625 13638	13626 13639	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
DI	7727		1	7	73	1	74		CJ	14183		1	7	72	1	73	
DI DI	7750 7759		1 1	7 7	73 73	1	74 74		CJ CJ	14256 14303	14257	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	
DI DI	8095	8146	1	7	75	1	76	US	CJ	14339		1	7	73	1	74	
DI	8182 8213	8194 8214	1 1	7 7	75 74	1	76 75	US	CJ CJ	14343 14835	14934	1	7 7	73 75	1 1	74 76	US
DI	8225		1	7	74	1	75		CK	13476	11001	1	7	74	1	75	•••
DI DI	8227 8229		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		CK CK	13481 13523		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75 75	
DI	8231	20.42	1	7	74	1	75		CK	13528		1	7	74	1	75	
DI DI	8239 8248	8240	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		CK CK	13590 13602		1 1	7 7	69 74	1 1	70 75	
DI	8338		1	7	70	1	71		CK	13604		1	7	74	1	75	
DI DI	8605 8842	8848	1 1	7 7	71 72	1 1	72 73		CK CK	13613 13616		1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
DI	8850	00.10	1	7	72	1	73		CK	13617		1	7	74	1	75	
DJ DJ	7727 8095	8146.	1 1	7 7	73 75	1 1	74 76	US	CK CK	13638	13639	1	7 7	75 72	1	76 73	US
DJ	8182	8194	1	7	75	1	76	US	CK	14189 14266		1 1	7	73	1	74	
DJ DJ	8204 8213		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		CK	14835	14934	1	7	75	1	76 75	US
DJ	8221		1	7	74	1	75		CL CL	13472 13522	13516 13527	1		74 74	1	75 75	
DJ	8223	8228	1	7	74	1	75		CL	13613	1	1		74	1	75	

	Numero (dei titoli		Data		Scad della		ggio = P		Numero d	lei titoli		Data			enza prima	ngio = P
Serie			į	lla qu il titol etratt imbor	0	cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie				ila qu il titol estrati rimbo	0	cedol deve un	ache essere ita	sortes US zione
ĺ	dal	al		bile		al ti	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultímo = Prescri:
			G	М	<u>A</u>	M	A	D 4				G	М	A	M	A	U
Gr.	10007			,	74		75		CR	14835	14934	,	7	75	١,	70	110
CL CL	13637 13638	13639	1	7	74 75	1 1	75 76	us	CS	13616		1	7	75	1 1	76 76	US US
CL CL	14272 14341		1	7	73 73	1	74 74		CS CS	13638 13973	13639 13977	1 1	7 7	75 70	1 1	76 71	US
CL	14835	14934	1	7	75	1	76	US	CS	14187	13311	1	7	72	1	73	
CM	13476	19400	1	7	74 74	1	75 75		CS CS	14287 14299		1 1	7	73 73	1 1	74	
CM CM	13481 13485	13482 13489	1 1	7	74	1 1	75		CS	14351	14352	1	7	73	1	74	
CM	13505	13506	1	7	74	1	75		CS	14517		1	7	71	1	72	
CM CM	13509 13616		1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US	CS	14555 14835	14934	1 1	7 7	71 75	1 1	72 76	us
CM	13619	13620	1	7	74	1	75		СТ	13481		1	7	74	1	75	
CM CM	13638 14120	13639	1 1	7	75 72	1 1	76 73	US	CT CT	13487 13513	13489	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
CM	14140		1	7	72	1	73		СТ	13515		1	7	74	1	75	
CM CM	14148 14265	14267	1 1	7 7	72 73	1 1	73 74		CT CT	13519 13616	13521	1 1	7	74 75	1 1	75 76	US
CM	14324	14207	1	7	73	1	74		CT	13633		1	7	74	1	75	
CM	14835	14934	1	7	75	1	76	US	CT CT	13638	13639	1 1	7 7	75 68	1	76	US
CN CN	13477 13612		1 1	7	74 74	1 1	75 75		CT	13758 14262	14263	1	7	73	1 1	69	
CN	13616		1	7	75	1	76	US	CT	14530	14531	1	7	71	1	72	
CN CN	13625 13629		1	7 7	74 74	1 1	75 75		CT	14835 13595	14934	1 1	7 7	75 69	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 70	US
CN	13632	13633	1	7	74	1	75		CU	13616		1	7	75	1	76	US
CN	13637	12020	1	7	74 75	1	75	170	CU	13638 13770	13639	1 1	7 7	75 68	1 1	76 69	US
CN CN	13638 13935	13639	1 1	7 7	70	1 1	76 71	US	CU	14120		i	7	72	1	73]
CN	14835	14934	1	7	75	1	76	US	CU	14152		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
CO	13486 13494	13487	1	7 7	74 74	1 1	75 75		CU	14164 14172	14173	1 1	7	72	1	73	ł
co	13504		1	7	74	1	75		CU	14272		1	7	73		74	
CO	13509 13512		1	7 7	74 74	1 1	75 75		CU	14285 14334	14336	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
co	13514		1	7	74	1	75		CU	14835	14934	1	7	75	1	76	US
CO	13606 13616	13607	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US	CV CV	13476 13511	13512	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
co	13633		1	7	74	1	75		CV	13613	10012	ī	7	74	1	75	İ
co	13638	13639	1	7	75 68	1 1	76 69	US	CV	13616 13622		1 1	7 7	75 74		76 75	US
CO	13741 14133		1	7	72	1	73		CV	13638	13639	1	7	75	1	76	US
CO	14292		1	7	73	1	74		CV	13941		1	7	70	1	71 73	
CO	14310 14316	14317	1	7 7	73 - 73	1 1	74 74		CV	14188 14270		1 1	7 7	72 73		74	
CO	14835	14934	1	7	75	1	76	US	CV	14294	14296	1		73	1	74	
CP CP	13514 13616		1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US	CV	14318 14507	14319 14509	1 1		73 71		74 72	
CP	13638	13639	ı	7	75	1	76	US	CV	14835	14934	1	7	75	1	76	US
CP CP	14835 15349	14934	1 1	7	75 67	1 1	76 68	US	CV	15331 13510		1 1	7 7	67 74		68 75	
CP	15363	15364	1	7	67	1	68		CW	13616		i	7	75	1	76	US
CP CP	15370 15373	15371 15374	1	7 7	67 67	1	68 68		CW	13638 13976	13639	1		75 70		76 71	
CQ	13500	15374	1	7	74	1	75		CW	14177	i	1	7	72	1	73	
CQ CQ	13513	13515	1	7	74	1	75		CW	14346		1	7	73		74 72	
CQ	13527 13603		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	ĺ	CW	14517 14835	14934	1	7	75			US
CQ	13616		1	7	75	1	76	US	CX	13556		1	7	69	1		116
CQ CQ	13624 13629		1	7	74 74	1	75 75		CX CX	13616 13638	13639	1 1		75 75		76 76	US
CQ	13638	13639	l i	7	75	î	76	US	CX	14114		1	7	72	1	73	
CQ CQ	14195 - 14350		1	7	72 73	1 1	73 74		CX CY	14835 16029	14934 16101	1 1		75 75		76 76	US US
CQ	14510		1	7	71	1	72		CY	16505	16604	1	7	75	1	76	US
CQ CR	14835 13606	14934	1	7 7	75 74	1	76 75	US	CY	17243 17278	17253 17284	1 1		74 74			
CR	13616	13607	1 1	7	74 75	1 1	75 76	us	CY CY	17289	17284	1	1 7	74	1	75	
CR	13623		1	7	74	1	75		CY	17293	17297	1	7	74			
CR CR	13638 13963	13639	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 70	1 1	76 71	US	CY CY	17301 17330	17331	1 1	7	72	1	73	
CR	14192	14193	1	7	72	1	73		CY	17338	17339	1	7	72	1	73	
CR	14337		1	7	73	1	74		CY	17345	17346	1	7	72	1	1 13	l

Serie	Numero de	si titoli 		Data illa qu il titol stratt imboi	ale o o	cedol deve un	enza prima a che casere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu Il titol estratt rimbon	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere lita itolo	80.2
	dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	bile M	A		atto	Ultimo Prescri
						<u> </u>	<u> </u>		\vdash						<u> </u>		ļ
CY	18353		1	7	71	١,	72		DC	19051		,		70	١,	72	
CY	18396	18397	1	7	71	1 1	72		DC	19260		1 1	7 7	72 74	1 1	73 75	
CY	19069		1	7	72	i	73		DČ	19292		ī	7	74	i	75	
CY	19351	19353	1	7	74	1	75		DC	19308		1	7	74	1	75	1
CY CY	19356 19371		1	7	74	1	75		DC	19317		1	7	74	1	75	
CY	19380		1	7	71 71	1 1	72 72		DC DC	19320 19402		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
čż	15885		i	7	70	ı î	71		DD	16029	16101	1	7	75	li	76	US
CZ	16029	16101	1	7	75	1	76	US	DD	16505	16604	1	7	75	ī	76	US
CZ	16505	16604	1	7	75	1 1	76	US	DD	16634		1	7	67	1	68	
CZ CZ	17223 17243	17224 17244	1	7	74 74	1	75 75		DD DD	17227 17300		1	7 7	74	1	75	
cz	17246	11244	i	7	74	1 1	75		DD	17312		1	7	74 72	1 1	75 73	
CZ	17253		1	7	74	i	75		DD	17320		î	7	72	î	73	
CZ	17287		1	7	74	1	75		DD	17401	17402	1	7	74	1	75	
CZ CZ	17297 17 3 60		1 1	7	74 72	1 1	75		DD	17408	17410	1	7	74	1	75	
cz	17576		1	7	73	1 1	73 74		DD DD	18114 18304		1	7 7	68 71	1 1	69 72	
cz	17611	17612	î	7	73	î	74		DD	18755	18757	1	7	69	li	70	
CZ	17733		1	7	73	1	74		DD	18800		1	7	69	ī	70	
CZ	17766		1	7	73	1	74		DE	15809		1	7	70	1	71	
CZ CZ	19029 19061	19066	1 1	7	72 72	1	73 73		DE	15870	10101	1	7	70	1	71	,,,
cz	19309	19310	î	7	74	1	75	i	DE DE	16029 16505	16101 16604	1 1	7 7	75 75	$\frac{1}{1}$	76 76	US US
cz	19316		1	7	74	1	75		DF	16029	16101	1	7	75	li	76	US
CZ	19354	4040-	1	7	74	1	75		DF	16505	16604	1	7	75	1	76	US
DA DA	16029 16505	16101 16604	1	7	75 75	1 1	76 76	US US	DG	16029	16101	1	7	75	1	76	US
DA	17217	10004	1	7	74	1	75	US	DG DH	16505 16029	16604 16101	1 1	7	75 75	$\frac{1}{1}$	76 76	US
DA	17229		1	7	74	1	75		DH	16505	16604	1	7	75	li	76	US
DA	17234	17236	1	7	74	1	75		DH	19290	19292	ī	7	74	Î	75	
DA DA	17283	17225	1	7	74	1	75		DH	19299		1	7	74	1	75	
DA DA	17331 17565	17335 17568	1 1	7 7	72 73	1	73 74		DI	16029	16101	1	7	75	1	76	US
DA	17592	1.000	î	7	73	i	74		DI DI	16505 17238	16604	1 1	7 7	75 74	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 75	US
DA	18170		1	7	68	1	69		DI	17240		1	7	74	i	75	ŀ
DA	18710		1	7	69	1	70		DI	17243		1	7	74	1	75	
DA DA	18793 19054		1	7 7	69 72	1 1	70 73		DI	17249	17250	1	7	74	1	75	
DA	19263	19266	1	7	74	ì	75		DI DI	17289 175 5 0		1	7	74 73	1 1	75 74	
DA	19268	19270	1	7	74	1	75		DJ	16029	16101	1	7	75	1	76	US
DA.	19297	10001	1	7	74	1	75		DJ	16505	16604	1	7	75	ī	76	ÜS
DA DA	19319 19360	19321	1	7 7	74 74	1 1	75 75		DJ	18310	18311	1	7	71	1	72	
DA	19395	19397	i	7	71	1	72		DJ DJ	18319 18400	18320	1	7	71 71	1 1	72 72	
DB	16029	16101	1	7	75	1	76	US	DJ	19034	19036	1	7	72	1	73	
DB	16505	16604	1	7	75	1	76	US	DJ	19398		1	7	74	1	75	
DB DB	17218 17227		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		DK	16029	16101	1	7	75	1	76	US
DB	17278		i	7	74	1	75		DK DK	16505 17217	16604	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US
DB	17287	17289	1	7	74	1	75		DK	17241	17242	1	7	74	1	75	
DB	17331		1	7	72	1	73		DK	17287	17288	i	7	74	1	75	
DB DB	17355 17559	17356 17561	1 1	7 7	72	1	73		DK	17298		1	7	74	1	75	
DB	17567	17570	1	7	73 73	1	74 74		DK DK	17302 17363		1	7	72 72	1	73 73	
DB	17585	-1010	ī	7	73	i	74		DK	17372		1	7	72	1	73	
DB	18361		1	7	71	1	72		DK	17395	17396	1	7	72	1	73	ı
DB DB	18372		1	7	71	1	72		DK	17400		1	7	72	1	73	
DB	18901 19305		1	7 7	67 74	1 1	68 75		DK	17401		1	7	74	1	75	
DB	19325		1	7	74	1	75	ļ	DK DK	17403 17410		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
DC	16029	16 101	î	7	75	1	76	US	DK	17585		1	7	73	1	74	
oc	16505	16604	1	7	75	1	76	US	DK	17603		1	7	73	1	74	
DC	17215	17216	1	7	74	1	75	į	DK	17613		1	7	73	1	74	
DC	17336 17356	17337 17357	1	7 7	72 72	1	73 73		DK DK	17752 18394	17753	1	7	73 71	1	74	
DC	17405	11,001	i	7	74	1	75		DK	19056		1 1	7 7	72	1 1	72 73	
DC	17522		î	7	73	ī	74		DL	16029	16101	î	7	75	1	76	US
DC	17547		1	7	73	1	74		DL	16505	16604	1	7	75	1	76	US
DC	17609 18335		1 1	7 7	73 71	1	74 72		DL DL	17373 17394	17398	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
					41	1	1/							17			

							 i		- 1			<u> </u>					
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla que l titolo stratto	ue D	Scade della j cedole deve e uni	prima a che ssere	sorteggio . US .zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	١,	Data illa qu il titol estrati	ale o o	Scade della p cedole deve e uni	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	ė r	lmbori bile	3 .a. -	al ti estra	tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	e	rimbo bile	rea -	al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	ÞÆ				G	М	A	М	A	<u>5</u> . £.
DM DM DM DM DM	16029 16505 17222 17241 17305	16101 16604 17226 17243 17306	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 74 74 72 74	1 1 1 1 1	76 76 75 75 73 75	us us	CW CW CX CX	116 208 116 208	118	1	7	75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	US US US US
DM DM DM DM	17405 17573 18343 18770	18771	1 1 1	7 7 7	73 71 69	1 1 1	74 72 70			« FER	6% Serie ROVIE DI	-			0 »		
DM DM DM DM	19259 19277 19294 19304	19260 19278	1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1	75 75 75 75				Emissione S Codice			69			
DM DM DM	19311 19317 19352		1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75				TITOLI DA	A L.	50. 00	0			
	1	CITOLI DA	L. 5.0	00.00	0				FJ FJ FK FK	16363 16431 16363	16384 16481 16384	1 1 1 1	7 7	75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	US US US US
CJ CK CK	295 246 250	303	1 1 1	7 7 7	75 74 74	1 1 1	76 75 75	US	FL FL FM	16431 16363 16431 16363	16481 16384 16481 16384	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US
CK CL CM CM	295 295 248 295	303 303 249 303	1 1 1	7 7 7 7	75 75 74 75	1 1 1 1	76 76 75 76	US US	FM FN FN	16431 16363 16431	16481 16384 16481	1 1 1	7	75		76 76 76	US US US
CN CN	245 295	303	1	7 7	74 75	1 1	75 76 76	US US			TITOLI DA	L.	250.00	00			
CO CP CQ CR CS CT CU CV CW	295 295 295 295 295 295 295 295 295	303 303 303 303 303 303 303 303 303	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US	FJ FK FK FL FL FM FM	11504 11560 11504 11560 11504 11560 11504 11560	11517 11603 11517 11603 11517 11603 11517	1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US
cx	295	303	1	7	75	1	76	US	FN FN	11504 11560		1	. 7	75	1	76 76	
	T	TTOLI DA	L. 10.	.000.00	00						TITOLI DA	A L.					
CJ CJ CK CK CL CM CN CO CO CP CQ CR CR CS	115 116 208 116 208 116 208 116 208 116 208 116 208 116 208 116 208	118 118 118 118 118 118 118 118	1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US US US US US U	FJ FJ FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF F	15258 15353 16727 16766 15258 15353 16727 16766 15258 15353 16727 16766 15258 15353 16727 16766	15357 16763 16828 15261 15357 16763 16828 15261 15357 16763 16828 15261 15357 16763 16828	3		757 757 757 757 757 757 757 757 757 757		766 766 766 766 766 766 766 766 766 766	US US US US US US US US US US US US US U
CS CT CT	208 116 208	118	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US			TITOLI DA	L. 1	.000.1	000			
CU CV CV	116 208 116 208	118 118	1	7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	FJ FJ FJ	35145 37748 37767	37757	7 1	1 7	7 75 7 75 7 75	1	76	US

			_	_													
Serie	Numero	lei titoli	,	Data lla qu il titol estrati rimbo	ale lo lo	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US rione	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che essere lita	sorte US zione
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo Prescri		dal	al	L	bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	М	Α	М	A	5 4				G	М	A	М	A	5 4
FJ FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF F	39848 39973 40032 35145 37748 37767 39848 39973 40032 35145 37748 37767 39848 39973 40032 35145 37748 37748 37748 37748 37748 37748 37748 37748 37748 37748	39872 40000 40078 35244 37757 37847 39872 40000 40078 35244 37757 37847 39872 40000 40078 35244 37757 37847 39872 40000 40078 35244 37757 37847 39872 40000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7		76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	USSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUS		1016 1027 1167 1171 1957 2557 2846 2927 2965 2980 3045 3097 3113 3118 3124 3665 4349 5115 5179 5186 5196 5238 5690 5801 6495 7918	1028 1168 2056 2656 2847 3046 3098 3119 3129 3672 4350 5137 5181 5197 5261 5700 5889		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 75 75 75 72 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		75 75 74 74 76 76 71 73 73 75 75 75 75 75 75 76 74 74 74 76 76 76 77	US US US US US
FN	40032	40078	1	7	75	1	76	US			TITOLI DA				•	•	
		6% Serie	-								IIIOLI DA	.		,			
	« IN	TERVENT	I ST	ATA	XLI	•				101 700	200	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	US
	Ventenn	ale 7/66 - 7/8	6 En	nissio	ne Pi	rima				1176 1890	1989	1	7 7	73 75	1 1	74 76	US
		Codice 2	6 - 5	55						2393 2397		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
		TITOLI DA	L. 5	0.000						2410 2414 2442	2415	1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1	75 75 75	
1	394	397	1	7	74	1	75		İ	2447 2449		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1	400 403	405	1	7 7	74 74	1	75 75			2455 2612	2613	1	7 7	74 73	1 1	75 74	
	416 424		1 1	7	74 74	1	75 75			2655 2667	2668	1	7	73 73	1	74	
	433	434	1	7	74	1	75			2671		1 1	7 7	73	1 1	74 74	
1	443 633	640	1	7	74 75	1	75 76	US		2993 4050	3042	1 1	7	75 74	1 1	76 75	US
	656 849	732 850	1 1	7 7	75 68	1	76 69	US		4055	4058	1	7	74	1	75	
	891	894	1	7	71	1	72	i		4060 4073	4068	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
l	898 1190		1 1	7 7	71 72	1 1	72 73			4081 4089	4082	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	1196 1423		1	7 7	72 73	1 1	73 74			4090	4100	1	7	75	1	76	US US
	1448	1451	1	7	73	1	74			4301 5110	4389	1 1	7	75 71	1 1	76 72	US
	1480 1495	1497	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			5203 5221	5222	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	
	1567 1568	1569	1 1	7 7	69 73	1 1	70 74			5230	5222	1	7	74	1	75	
ı	1900	1309	1	()	(3)	11	74			5251 5255		1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
		TITOLI DA	L. 2	50.000)					5290 5906	5389	1 1	7 7	75 72	1 1	76 73	US
	94	OE I	, ,	. 71	79	1.1	74 1		l	6090	6189	1	7	75	1	76	US
	928	95 930	1	7 7	73 72	1	74 73			6743 6759	6752	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	933 935		1 1	7 7	72 74	1 1	73 75			6784 6793	2704	1	7	74	1	75	
	938	l	1	7	74	1	75			6808	6794	1 1	7 7	74 71	1 1	75 72	
	944 966	947 971	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			6907 6910	6912	1 1	7 7	74 74	1	75 75	
	986	987	1	7	74	1	75			6919		1	7	74	ī	75	

	Numero d	ei titoli	i	Data lla que l titole stratt	nie D	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	0	Numero de	el titoli	da i	Data lla qu l titol stratt	ale o	Scade della p cedole deve e	orima a che ssere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile		un alti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		im boi bile		uni al ti estra	tolo	
ľ		<u> </u>	G	М	A	M	A	Ulti Pre				G	M	A	м	A	Ultimo = Prescri
	8770 8807 8822 10303 11656 11712 12294 12468 12474 13479 13710 13932	10402 11716 12295 12477 13480	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 75 74 74 67 72 67 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 76 75 75 68 73 68 73	us		21501 21512 31516 21521 21871 22655 22976 23807 24571 25209 25907 26101	21514 21517 21872 23906 26000 26106	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 70 75	1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 69 71 72 76 75 71 76	US US
	13944 13946 13956 14775 14830 14998	13947 13959	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 69 74 71	1 1 1 1 1 1	74 74 74 70 75 72			26607 26699 26801 26855 27530 27559 27577	26677 26700 26806 26856 27531	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 71 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 72 74 74 74	US US US
		TITOLI DA								28477 28601 28877	28500 28676 28976	1 1 1	7 7 7	75 75	1 1 1	76 76 76	ນຮ ນຮ ນຮ
	132 135 168 179 185 601 2412 3133 3192 3199 3218 3445 5423 5528 7018 7021 7028 8203	700 3193 3200 5522 7019	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 75 71 74 74 74 72 75 73 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 76 76 72 75 75 75 75 77 76 74 73 73 73	US		33577 33718 34009 34014 34038 34042 34048 34057 34059 34073 34076 34081 34083 34177 34977 35104 35229	33676 33719 34049 34060 34099 34276 35003 35128 35276	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75		76 68 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76	US US US US US US US
	8279 8284 8780 8901 10085 11180 11820 14075 15053 15498 15509	8800 8979 11279 14077 15152	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 75 75 73 75 73 74 75 74 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 76 76 74 76 74 75 76 75 75	US US US		37877 38277 40977 41308 41345 41531 42195 42204 42211 42214 42229	37976 38476 41076 42212	1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	75 75 71 71 71 72 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 72 72 72 73 75 75	
	15520 15753 15901 16556	15523 15800 15952	1 1 1 1	7 7 7 7	74 75 75 74	1 1 1 1	75 76 76 75	US US		« IN	6% Serie TERVENT	-			»		
	16579 16889 16911 16916 16939 17614		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 72	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 73			Ventenn	rale 7/69 - 7/ Codice	26 -	59		uinta)	1	
	17626 18366 18421	1044	1 1 1	7 7 7	72 73 73	1 1				87800	TITOLI DA 87899				į 1	76	1 US
	18444 18816 20307 20501 20606 20637 20651 21056	18449 18818 20400 20506 20639	1 1 1 1 1 1 1			1 1 1 1 1 1 1	74 76 76 74 74 74	US US		88146 88603 88606 88756 88790 89823 90100	88147 88795 89896 90199	1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 74 74 74 74 74 75	1 1 1 1 1 1	74 75 75 75 75 76	US

			ı			r			-					,	_		
Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol stratt	ale lo lo	della cedo deve	lenza prima la che casere ita	worte US Hone	Serie	Numero de	i titoli	╎,	Data alla qu il titol estratt	ale o o	Scaddella cedoldeved deved	prima a che ssere	sorteggio US zione = P
	dal	al	ę i	imbor bile	rsa -	alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		rimbor bile	1911.	al ti estra	tolo	Ultímo sorte = US Prescrizione
\rightarrow		-	G	M	A	М	A	ı ı	<u> </u>			G	М	A	M	Α	5 4
	96573 96701 97765	96600 96772 97813	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US		T 1 598927	TITOLI DA	_				70.1	T.C.
	97889	97939	1	7	75	1	76	US		599101	599000 599126	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
	1	ritoli da	L. 10	000.00					•	600327 600527 603745	600426 600626 603844	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US
	80598 80605 80613 80617 80626 80630 80632 80653 80658 80658	80618 80633 80656 80661 80685	1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		75 75 75 75 75 75 75 75 75			608845 609245 618582 619582 619782 623982 627915 630815 637915	608944 609344 618681 619681 619881 624081 628014 638014 640014	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US US
	80687 80696 85759 87115 87916 87919 87923 87925	80795 85858 87214	1 1 1 1 1 1	77777777	74 75 75 75 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1	75 76 76 76 75 75 75	US US US		645315 645582 647197 648397 649797 650597 661697 662097	645381 645614 647296 648496 649896 650696 661796 662196	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US
	87938 88115 89015 89951 89997 90011 90018 91953 91985	88214 89114 89953 89998 90019 91954 91990	1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777	74 75 75 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 76 76 75 75 75 75 75 75	US US		663597 663701 665597 669097 669497 673103 673397 675171 675180 675217	663600 663796 665696 669196 669596 673140 673496 675172	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 75 75	US US US US US US
	92420 92535 99982 101101	92519 92542 100081 101200	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	US US US US		675222 675230 675245 675255 675260	675000	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75	ţ
	Т	TITOLI DA	L. 25	0.000						676897 677897 680397	676996 677996 680496	1 1 1	7 7 7	75 75	1	76 76	Ù≂ U.
	84050 87517 87610 90234 90406 91044 92644	84249 87545 87616 91143 92743	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 73 73 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 74 74 76 76	US US US US		682397 682397 683797 685497 686497 687797 688775 692951	682496 683896 685596 686596 687896	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 74 75	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 75	U. US US US US US US
	7	TITOLI DA	L. 50	0.000						694851	694950	1	7	75	1	76	U:
	181535 181537 181562 181585 181590		1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75			7% Garantit	e dallo St « AUTOST				Speci	ale	
	182905 184105 189703 192258 192858	183004 184204 192357 192957	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 73 75 75	1 1 1 1 1	76 76 74 76 76	US US US			Emissione Codice 2	6 - 6	36				
	197049 197228	197052	1 1	7 7	73 74	1 1	74 75				TITOLI DA	L. 5	v. 0 00				
	197244 198283 198381 202583 202783 203183 204783	198353 198382 202682 202882 203282 204882	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	75 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US		3130 3176 4821 4893 16163 17437 17882	3133 4822 4898 16201 17536 17913	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7	73 73 73 73 75 75 75	1 1 7 7 1 1 1	74 74 73 73 76 76 76	U.' U:

Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qui il titoli stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che easere ita	to sorteggio = US rizione = P	Serie	Numero del	titoli	i e	Data lia qu Il titol stratt imboi	ale o o	Scad della cedol deve e	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	D A		· ·		G	M	A	M	A	5 4
															_		
	17931 30422	17932 30425	1 1	1 7	75 73	7	75 74			9543 9561	9544 9567	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	30435	30440	1	7	73	1	74			9570	9575	1	1	75	7	75	
	30461 30468	30464 30469	1	7	73 73	1 1	74 74			9577 9619	9580	1	1 7	75 74	7	75 75	
	30471	30472	1	7	73	1	74			9635	9638	1	7	74	1	75	
	31675 31746	31678	1	1 1	74 74	7 7	74 74			9686 9696	9698	1 1	7 7	74 74	1	75 75	
	33939	34038	i	7	75	1	76	US		19973	19974	1	7	74	1	75	
	34139 34158	34152 34160	1	1	75 75	7 7	75 75			20056 20060	20057 20062	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	34166	34168	1	1	75	7	75			20069	20002	1	7	74	1	75	
	34178	34180	1	1	75 75	7 7	75 75			20072 20084	20073 20085	1	7	74 74	1	75 75	
	34197 34207	34202 34208	1	1 1	75	7	75		1	20099	20063	1	7	74	1	75	
	34219	34235	1	1 7	75 75	7	75	US		20141 20144	20145	1 1	7	74 74	1 1	75 75	
	35139 37806	35238 37809	1 1	7	74	1 1	76 75	US		20152	20143	1	7	74	1	75	
	37832	37833	1	7	74	1	75			20158		1	7	74	1 7	75 73	
	37850 37858	37855 37859	1 1	7	74 74	1 1	75 75			20205 20247		1	1 1	73	7	73	
	40559	40585	1	1	75	7	75	110		20250	00051	1	1 7	73	7	73	110
	41077 41563	41176 41573	1	7 7	75 74	1 1	76 75	US	1	22152 39954	22251 39956	1 1	7	75 73	1 1	76 74	US
ł	41582	41601	1	7	74	1	75			41350	41449	1	7	75	1 7	76	US
1	41606 41622	41619 41662	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75			47703 47715		1	1	74 74	7 7	74	
	46515	46614	1	7	75	1	76	US		47717		1	1	74	7 7	74	
	47897 48597	47996 48678	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			47747 47798		1	1 1	74	7	74 74	
	48685	48696	1	1	75	7	75]	52572	52595	1	7	75	1	76	US
	53704 59780	53705 59791	1	7	74 73	1 1	75 74			57076 61076	57175 61175	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US
	62415	62514	1	7	75	1	76	US		63473	63519	1	1	75	7	75	
	65497 65507	65505	1 1	1 1	75 75	7 7	75		l i	63524 63549	63545 63572	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	65520	65541	1	1	75	7	75			68054	68055	1	1	74	7 7	74	
	65546 68666	65596	1 1	7	75 73	7	75 74			68061 68066		1 1	1 1	74	7	74 74	
	74326	74330	1	1	74	7	74		1	68079		1	1	74	7	74	
	74377 74394	74381 74396	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74			68122 68576	68675	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	7	74 76	US
	74408	74409	1		74	7				69751	69772	1		75 74	7 7	75 74	
		TITOLI DA		00 000						70634 70644	70645	1 1	1 1	74	7	74	
		TITOLI DA	L. 5	00.000	,					70686 70709		1	1 1	74 74	7 7	74 74	
1	1	2	1	7	72	1	73	l		70716	70717	i				74	
	11 17 21 30	18 24	1 1 1 1	7 7 7	72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	73 73 73 73			т	TITOLI DA	L. 1.	900.0	00			
1	33		1	7	72	1	73		1	23	_	1	7	74		75	1
	601 607	604 608	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			32 46	34	1 1	7 7	74	1	75 75	
	610		1	1	75	7	75			408		1	7	74	1	75	1
ì	614 632	630 633	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			412 1933		1 1	7 7	74 73	1 1	75 74	
	639	651	l î	1	75	7	75	}	1	1950	1955	1	7	73	1	74	
1	653 656		1 1	1 1	75 75	7	75 75			1997 3832	3931	1 1	7 7	73 75		74 76	US
	659	660	1	1	75	7	75			7932	7954	1	1	75	7	75	
	686 2001	700 2100		1 7	75 75	7	75 76	US		7963 7968	7973	1 1	1 1	75 75		75 75	
	4434	4435	1	7	73	1	74	55		7984	8006	1	1	75	7	75	
	6201 6203	6214	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75		75 75	1		8009 8018	8013 8020	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75	
1	6219		1	1	75	7	75			8023	8025	1	1	75		75 75	
	6251 6267	6258 6272			75 75			[8027 10057	8029	1 1	7	74	1	75	
}	6297	6300	1	1	75	7	75			10084		1	7	74		75 75	
	9501	9514	1	1	75	7	75]	1	10121		l 1	1 '	1 '*	1 1	١ .,	1

rie	Numero	dei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lel titoli	dal il es	Data lla qu l titol stratt mbor	ale o o	Scade della p cedola deve e uni	rima che ssere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	0,1	bile	(1948L -		tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	• • • •	bile	BG	al tit estra	olo	Ultimo _ Prescriz
			G	М	A	М	A	5 £				G	M	A	М	A	Ult
	20021 20051 20064	20022	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			00010701	TITOLI DA						
	20070 20080 22712 24012	20084 22811 24016	1 1 1	7 7 1 1	74 74 75 75	1 1 7 7	75 75 75 75			20012701 20018801 20037633 20045901	20012800 20018900 20037651 20046000	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76	US US US US
	24047 24050 25742	24111	1 1 1	1 1 1	75 75 74	7 7 7	75 75 74				TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
	25781 25790 37179 37912 44689 45836 46136 48036 48058 50877 50886 51636 67681 69520	25807 37180 38011 44735 45935 46235 48047 48135 50884 51735 67780 69523	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 7 7 7 7 1 1 1 1 7	74 74 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7	74 74 73 76 76 76 76 76 75 75 75 76	US US US US US		20001201 20024701 20025301 20028601 20034201 20042501 20047201 20061501 20090801 20091801 20107958 20137601	20001300 20024800 20025400 20028700 20034300 20047300 20047300 20061600 20090900 20091900 20107982 20137700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US
	73781 77534 77565 82437 82460 82491 82513 82519 83336 84481	73880 77535 82446 82468 82495 82517 83435 84580	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1 7	75 74 74 75 75 75 75 75 75	1 1 7 7 7 7 7 7	76 75 75 75 75 75 75 75	US		« FER	7% Serie ROVIE DI Emissione Se Codice :	ELLO econda	ST	TAT(O »		
	85836 100481 105130 105485	100580 105229 105536	1 1 1 1	7 7 7 1	74 75 75 75	1 1 1 7	75 76 76 76	US US			TITOLI DA	L. 10	юо. ОС)			
	105545 105549 105552 105577 105580 109085 124387 124413 124418 124427 128530 130809 132730 133545 133557 136905	105547 105547 105573 105584 109132 124388 124415 128629 130810 132829 133566 136910	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 74 74 74 75 73 75 74 74 73	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 74 74 74 74	us us	280 280 280 285 290 290 290 315 321 321 321 324 334 406	6650 6657 7044 8931 11686 11706 11718 23031 26035 26041 26223 27261 28761 40301	6651 6659 7049 9400 11689 11714 23500 26037 26060 27730 28830 40500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 75 73 73 73 75 74 74 75 75		75 75 76 74 74 74 76 75 75 76 76 76	US US US US US
	136917 140693	136921 136921 140792	1 1	1 7	73 75	7 1	73 76	US			TITOLI DA	L. 56	0.000)			
7	% Garant	ite dallo St « AUTOST Emissione Codice 2	[RA] Seco	DE » nda		Spec	iale		280 280 280 280 280 280 285 290 290 315	6158 6162 6176 6244 6296 8019 10137 10163 20679	6159 6165 6245 8440 10138 10164 21100	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 75 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 76 74 74 76	US US
		TITOLI DA	L. 10	00.000)				321 321 321 321	23580 23591 23613 23625	23586 23616	1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	
	20005151 20007401 20025501	20005185 20007500 20025600	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	324 334 406	24477 27481 55421	24898 27750 55860	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	បន បព បន្ទ

Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qui l titole stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli al	e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
ĺ	da1	a.ı	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai	a.	G	м	A	estr M	A	Ultimo _ Prescri
		TITOLI DA	1							13608 13614	13615	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	·
280 280 280 280 280 280 280 280	10589 10785 10794 10850 10876 11091 11105	10592 11094 11111	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75		,	13620 13622 13644 13869 13875 13885 13891	13626 13648 13876 13895	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75	
280 285	11120 14099	14840	1 1	7	74 75	1 1	75 76	US		13900 13964		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
290 290 290 290	18013 18022 18307 18442	18016	1 1 1 1	7 7 7	73 73 73 73	1 1 1	74 74 74 74				TITOLI DA					l 70	ı
315 324 334 406	36359 43037 51385 108261	37100 43778 52242 109020	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	US US US		8 1481 1619 1628 1653 2004	10 1580 1633 1654 2005	1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 75 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	73 76 74 74 74 74 72	US
	« IN	7% Serie TERVENT	-		A LI	»				2011 2015 2023 2038 2061	2012	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	
	Ventenn	ale 7/70 - 7/	90 En	issio	ne P	rima				2083 2087	2088	1	7 7	71 71	1 1	72 72	
		Codice 2								2504 3781 3924	3880 3926	1 1 1	7 7 7	72 75 71	1 1 1	73 76 72	US
		TITOLI DA	L. 5	0.000						3931 5181	3934 5280	1 1	7	71	1 1	72 76	US
1	151 2374	162 2383	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	US	İ	6201 6207	6205 6209	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	2565 3572	2664	1	7	75 74	1	76 75	US		6217 6277	6219 6280	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	3644	3648	1 1	7	72	1	73		İ	8081 8881	8180 8980	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US
	3715 3717 3722 3726	3719	1 1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			11087 11091 11094	11092 11096	1 1 1	7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	3749 3754 3760 4943 4975	3761 4944 4976	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 73 73	1 1 1 1 1	75 75 75 74 74			11101 11112 11120 11126 11142	11106 11115 11121 11128 11143	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1	75 75 75 75 75	
	4993 5007 5016	4996	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	US		11165 11483 11529 11539	11485 11533 11540	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1	75 75 75 75	
	5945 7909 8936 8942 8957	6044 7910	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 73 74 74 74	1 1 1 1 1	76 74 75 75 75	U 3		11556 11569 12481 12808	11562 11570 12580 12810	1 1 1 1	7 7 7	74 74 75 73	1 1 1 1	75 75 76 74	us
	9419 9455	9456	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		1	12812 12853	12855	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	9516 10116	10119	1	7	73 72	1 1	74 73			12857 12872		1 1	7 7	73 73	1	74 74	
İ	10124 10129	10125	1 1	7	72 72	1 1	73 73			15081 15087	15084 15088	1 1	7 7	74 74		75 75	1
	10129 10131 10845	10134	1	7 7	72 75	1	73 76	US		15100 15113	15106 15115	1 1		74 74	1	75 75	
	11330	11044	1 1	7	71	1 1	72	US		15113 15119 15124	15128	1 1	7 7	74 74	1	75 75	
	11555 11563 11566 13245 13572 13593 13602 13605	11567 13344 13575	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 75 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 76 75 75 75 75	us		15124 15150 16001 16005 16596 18206 18225 18232	15126 15151 16003 16009 16695 18208 18229 18236	1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 75 73	1 1 1 1 1	75 75 75 76 74 74	us

rie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US sione	Serie	Numero (lei titoli		Data illa qu il titol estratt rimbor	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorter US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo _ Prescri:		dal	al		bile		estr		Ultimo
			G	М	A	M	A	n a	 			G	М	A	М	A	n
													}		'		
	18239	18241	1	7	73	1	74			33718	33795	1	7	75	1	76	US
	18254 18260	18258 18261	1 1	7	73 73	1	74		l i	34144 34157	34145	1	7 7	72 72	1	73 73	
	18265	10201	i	7	73	1 1	74 74]	34181	34190	1	7	72	1 1	73	
	18279	18280	i	7	73	1	74		1 1	35647	34130	i	7	72	1	73	
	19224	20200	i	7	73	i	74		l 1	35695		i	7	72	l i	73	
	19248	19250	1	7	73	1	74		1 '		•	•	•	•			,
	19266	19269	1	7	73	1	74		ł		TITOLI DA	1. 2	50.000)			
	19296	19299	1	7	74	1	75		1				00.00	•			
	19352	10961	1	$\frac{7}{7}$	74	1	75		1 1	159	1 157		1 7	1 72		1 74	ı
	19357 19501	19361 19513	1 1	7 7	74 74	1	75 75		i i	152 160	157 161	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73	1 1	74	
	19533	19535	ĺ	7	74	li	75		1 1	166	'01	li	7	73	li	74	
	19541	10000	î	7	74	i	75		1	172	173	i	7	73	lî	74	
l	19573		1	7	74	1	75			2021	2029	1	7	74	1	75	
- [19881	19885	1	7	74	1	75		1	2065		1	7	74	1	75	
	19907	19929	1	7	74	1	75		1	2068	{	1	7	74	1	75	
ł	19933	19938	1	7	74	1	75		1	2975	2978	1	7	74	1	75	
	19944	19946	1	7	74	1	75 75		1	2997	2004	1	7	74	1	75	ŀ
	19950 20294	20295	1	7	74 72	1	75 73			3001 3007	3004 3010	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	74	1 1	75	ĺ
	20996	21095	1	7	75	i	76	us	1 1	3015	3010	1	7	74	1	75 75	Ì
	21283	21303	i	7	74	i	75		1 :	3029	3032	i	7	74	l i	75	
	21285	21291	1	7	74	1	75		1	3052	3053	ī	7	74	1	75	1
	21294	21297	1	7	74	1	75		1	3060	į	1	7	74	1	75	
	21300	21305	1	7	74	1	75			3067	3068	1	7	74	1	75	
	21307	01011	1	7	74	1	75		1	4373	4472	1	7	75	1	76	U
-	21310 21313	21311	1	7	74	1	75 75		1	4645	4646	1	7	72	1	73	
1	21316	21318	1	7	74 74	1	75			4676 6279	6280	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 74	1	73 75	1
	21330	21331	î	7	74	li	75			6283	0280	li	7	74	i	75	ĺ
	21334	21337	ī	7	74	i	75]	6304		Ιi	7	74	î	75	l
	21363	21367	1	7	74	1	75			6359	6366	li	7	74	l	75	
	21372	21375	1	7	74	1	75		ļ	6369		1	7	74	1	75	İ
	21379	21380	1	7	74	1	75			6372		1	7	74	1	75	1
	21596	21695	1	7	75	1	76	US	i	6878	6879	1	7	74	1	75	ĺ
	22077		1	7	72	1	73		1	6882	0000	1	7	74	1	75	ł
-	22103 22113	22115	1 1	7	71 71	1 1	72 72	l		6885 6889	6886	1	7	74	1	75 75	
	22141	22113	ì	7	71	li	72			6892	6893		1 7	74	1	75	
	22189		î	7	71	i	72			6915	6916	i	7	74	1	75	1
	22191	22194	1	7	71	1	72			6921	6922	i	7	74	i	75	
1	24196	24295	1	7	75	1	76	US		6929	6930	1	7	74	1	75	
	25430	25432	1	7	73	1	74			6971	6972	1	7	74	1	75	
	25441	95450	1	7	73	1	74			8073	8172	1	7	75	1	76	U
ı	25449 28852	25450	1	7 7	73 73	1	74 74			9473	9474	1	7	71	1	72	1
	29287	29294	1 1	7	74		75			9691 9699	ì	1 1	1 7	74	1 1	75 75	
	29297	29298	i	7	74	i	75			9707]	1 1	7	74	1	75	
	29301	29305	ī	7	74	ī	75			9732	9737	î	{ ;	74	l i	75	
1	29316		1	7	74	1	75			9771		1	7	74	1	75	İ
	29327	29329	1	7	74	1	75			11040	11041	1	7	73	1	74	ľ
	29348	29349	1	7	74	1	75	ļ		11084		1	7	73	1	74	
	29353 29365	29356	1	7 7	74	1	75 75			11086	11087	1	7	73	1	74	١.,
	29673	29366 29674	1	7 7	74 71	1 1	75 72]	13377 13689	13476 13726	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	U
	29688	29692	1	7	71	li	72			14027	14028		7	73	1	74	ľ
	29931	29932	1	7	71	li	72			15077	15176	1	7		1	76	บ
1	29966		1	7	71	î	72			15977	16076	1		75	1	76	บ
	30088	30092	1	7	73	1	74		l '			' -	' '	' '	' -	,	' '
1	31296	31395	1	7	75	1	76	US			TITOLI DA	1 =	ነበሱ ሰብ	n			
	31668		1	7	72	1	73				TITOLI DA	17. 9		U			
	31792	00505	1	7	73	1	74		l .								
	32585	32595	1	7	74	1	75		1	443		1	7	71		72	
	32598 32604	32602	1 1	7	74	1	75 75			474	476	1	7	71	1	72	
	32617	32618	1	7	74 74	1 1	75 75		[}	1165 1175	1	1	7	72	1	73	
1	32623	25010	1 1	7	74	1 1	75			1175 1191]	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	72 72	1 1	73 73	
	32629	32630	1	7	74	1	75			1200	1	1	7	72	1	73	
1	32656	32664	ı	7	74	1	75		, !	2157	I	1	7	74	i	75	
- {	33232		î	7	73	î	74		, 1	2182	2183	1	7	74	1	75	
1	33696	33706	1	7	75	1	76	US	l i	2192	2194	1	7	74	1	75	l

=	Numero dei titoli			Data			lenza prima	ор а.		Numero del	titoli	-	Data		Scad		е <u>п</u>
Serie	Numero			illa qu il titol etratt imbor	ale o o	cedo deve ur	prima la che essere ilta itolo	sorte US zione	Serie	Numero del			illa qu il titol stratt imbor	ale o o rsa	cedol deve	prima a che essere ita	sortes US zione
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo _ Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo _ Prescri
			G	М	<u>A</u>	М	A					G	M	A	M	A	<u> </u>
			_							40.00		_	_				
	2199 2304	2309	1 1	7	74 73	1 1	75 74			18491 18865	18866	1	7 7	73	1	74 72	ĺ
	2367	2371	1	7	73	ĺi	74			18874	10000	1	7	71	1	72	ĺ
	2379		1	7	73	1	74			21850	21949	1	7	75	1	76	US
	2506 2516		1 1	7	73 73	1 1	74 74			22103 22133		1 1	7	72 72	1 1	73 73	l
ŀ	2539	2540	1	7	73	1	74			22182		1	7	72	1	73	1
	2551 2563		1	7	73 73	1 1	74			24250 24303	24280 24349	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
ľ	2563 2574	2577	1	7	73	1	74	ļ		25250	25349	1	7	75	1	76	US
	2582	2584	1	7	73	1	74			25827		1	7	73	1	74	ĺ
	2588 2597		1 1	7 7	73 73	1 1	74	1		26689 26704		1 1	7 7	74	1 1	75 75	1
ł	3115		1	7	72	ĺ	73	1		26707		1	7	74	1	75	
l	3152	3153	1	7	72	1	73			26712		1	7	74	1	75	ŀ
	6001 9391	6100	1	7 7	75 71	1 1	76 72	US		26720 26724		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	9399		i	7	71	î	72			26730		ī	7	74	î	75	1
	10259	10260	1	7	73	1	74			26732	97100	1	7 7	74	1	75	1
l	10301 10313	10308	1	7	73 73	1 1	74 74			27166 27171	27168	1 1	7	74 74	1 1	75 75	
	10319	10320	i	7	73	î	74			27203	27206	1	7	74	1	75	1
	10523		1	7	71	1	72			27210 27217		1	7 7		1 1	75 75	
	10536 10548		1	7 7	71 71	1	72 72			27470	27473	1	7		1	75	
	10576		1	7	71	1	72			27493		1	7		1	75	
	10822		1	7 7	72	1	73			27499 27503	27510	1 1	7 7		1 1	75 75	
	10843 10856		1 1	7	72 72	1 1	73	!		27529	21010	li	7		1	75	
l	10875		1	7	72	1	73	l		27534	07000	1	7	74	1	75	116
l	10891 11922	10896 11923	1	7 7	72 74	1 1	73			27750 27901	27800 27949	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US
	11975	11923	1	7	74	1	75			28250	28349	î	7	75	1	76	ÜŠ
]	11995		1	7	74	1	75			28756	28760	1	7	74	1	75	ļ
ł	12000 12012		1	7 7	74 72	1 1	75 73			28778 28782	28779	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
1	12095		1	7	72	1	73			28801		ī	7	74	1	75	
1	12101	12106	1	7	74	1	75			30363 30375	20277	1 1	7 7	74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	
	12108 12110		1 1	7 7	74	1 1	75 75			30384	30377 30386	li	7		l i	75	1
	12112		i	7	74	î	75			30389		1	7	74	1	75	
	12222	10007	1	7	74	1	75			30392 30396		1 1	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
,	12226 12231	12227 12233	1	7 7	74 74	1 1	75 75	ŀ		30407	30414	ı	7		i	75	
İ	12238		1	7	74	1	75	ĺ		30427		1	7		1	75	
İ	12277 14121	12278 14220	1	7 7	74 75	1 1	75 76	Us	}	30442 30446		1 1	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
	14533	14220	1	7	74	i	75		1	31950	32049	1	7	75	1	76	US
	14542		1	7	74	1	75	1		34653 36729	34752 36730	1 1				76 73	US
	14554 14557	14555 14559	1	7 7	74 74	1 1	75 75] 30129	30130	1 1	'	1 '2	, .	, ,,	1
	14562		î	7	74	1	75			т	ITOLI DA	L. 1.	.000.0	00			
	14564 14570	14565	1	7	74	1	75 75			_							
	14576	14572	1 1	7	74	1 1	75			101	200	1				76	US
	14598		1	7	74	1	75			501	600	1			1 1	76 75	US
	14607 14611		1 1	7	74	1 1	75 75			1404 1408		1 1	7 7		1	75	ł
	14620		1	7	74	1	75			1412	1413	1	7	74	1	75	1
	16321	16420	1	7	75	1	76	US		1440	1452	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
	16432 16470	16471	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74			1449 1454	1452	1 1			i	75	
	16477		1	7 7	73	1	74		1	1460	1462	1	7	74	1	75	
	16521	16620	1	7	75	1	76 76	US		1464 1475	1465 1478	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
	17121 17659	17220	1 1	7 7	75 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	"		1475	1485	i	7	74	1	75	
	17671	17672	1	7	72	1	73			1491	1493	1		74	1	75	ļ
	17684 17689	17685	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73		ł	1500 1808	1811	1 1	7 7		1	75 72	
	18438		i	7	73	i	74			1825		1	7	71	1	72	
	18440		1	7	73	1	74			1857 1887	1858	1 1				72 72	
,	18446		1	7	73	1	74	l	I	1001			l '	I ''	1 1	! "	l

rie	Numero de	ei titoli ———————	;	Data ila qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita ltolo atto	. કું ક	Serie	Numero d	lei titoli al	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile G M A		della i cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	sorte US	
			G	М	A	M	A	Ult.				G	М	A	М	A	Ultimo
\top																	
	1921		1	7	74	1	75			28022	28024	1	7	74	1	75	
	1946	1947	1	7	74	1	75			28065	_	1	7	73	1	74	
	2416		1	7	73	1	74			28076	28080	1	7	73	1	74	
1	2451	2454	1	7	73	1	74			28105		1	7	73	1	74	
- 1	2464	0.470	1	7	73	1	74			28109	20100	1	7	73	1	74	
- 1	2469 2483	2470	1	7 7	73 73		74 74			28124 28130	28128 28132	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	2487	2494	1	7	73	1 1	74			28134	20132	1	7	73	1	74	i
	2497	2498	î	7	73	ı	74			28136	28138	î	7	73	î	74	
ļ	2500	2503	1	7	73	i	74			28401	28403	i	7	72	1	73	
	2505		1	7	73	1	74			28426	28431	1	7	72	1	73	
- 1	2530		1	7	73	1	74			29349	29448	1	7	75	1	76	ι
	2555		1	7	73	1	74			30754	30756	1	7	73	1	74	
- 1	3564	4100	1	7	71	1	72	110		30775 30777	20702	1	7	73	1	74	
	4001 5653	4100	1 1	7	75 73	1 1	76 74	US		30810	30783	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	5656	5657	1	7	73	1	74			30843		ı	7	73	1	74	
į.	5672	5673	ī	7	73	1	74			33170	33201	ī	7	75	i	76	τ
	5683		1	7	73	1	74			34349	34448	1	7	75	1	76	τ
	5686		1	7	73	1	74			34549	34648	1	7	75	1	76	τ
	5696	5697	1	7	73	1	74			37061		1	7	74	1	75	
ŀ	6320	6324	1	7	74	1	75			42984		1	7	73	1	74	
	6329 8001	6335 8100	1 1	7	74 75	1 1	75 76	US		42986 43641	43642	1 1	7 7	73	1 1	74	
	9538	9549	1	7	73	1	74	US		44749	44848 44848	1	7	73 75	1	74 76	ι
	11601	11700	î	7	75	i	76	US		45285	13040	Î	;	74	1	75	
	12519	12524	1	7	72	1	73			45303		ī	7	74	ī	75	
	12528	12529	1	7	72	1	73			45319		1	7	74	1	75	
ı	12537		1	7	72	1	73			45346		1	7	74	1	75	
	12540	12543	1	7	72	1	73			45749	45750	1	7	73	1	74	
	12549 12916	12550	1	7 7	72 71	1	73			45754		1	7	73	1	74	
	12918		1 1	7	71	1	72 72			46450 46452	. 46457	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	12931		i	7	71	î	72			46472	. 40437	1	7	74	ı	75	
ł	12951	12952	1	7	71	i	72			46977		i	7	74	i	75	
-	12957	12958	1	7	71	1	72			47023	1	1	7	74	1	75	
- [12981	12983	1	7	71	1	72			47027	47032	1	7	74	1	75	
	12990		1	7	71	1	72			49755	49756	1	7	72	1	73	
l l	12998 13649	13748	1	7 7	71 75	1 1	72 76	US		53532 53571		1	7	72	1	73	
	15836	10140	1	7	73	1	74	03		53736	53835	1	7	72 75	1	73 76	ι
	18251		î	7	71	i	72			54361	33633	1	7	73	1	74	١
ŀ	18277	18280	1	7	71	1	72			54423	54434	i	7	73	î	74	
	18289	18291	1	7	71	1	72			55836	56035	1	7	75	1	76	τ
1	18298	18300	1	7	71	1	72	***		56104		1	7	73	1	74	
	18649 22965	18748	1 1	7 7	75 ! 74	1	76 75	US		65036	65135	1	7	75	1	76	τ
1	22978		1 1	7	74	1	75			67381 67409	67382	1 1	7 7	74	1	75 75	
	22985		î	7	74	1	75			67414		1	7	74 74	1	75	
	22988	22989	1	7	74	1	75			67417	67418	1	7	74	ı	75	
	22991		1	7	74	1	75			67429		1	7	74	1	75	
	23006	00740	1	7	74	1	75			67443		1	7	74	1,	75	
l l	23649 25844	23748 25845	1 1	7	75 70	1	76	US		67448	67449	1	7	74	1	75	
ł	26470	23643	1	7 7	72 74	1 1	73 75			72358	72457	1	7	75	1	76	Ţ
	26472		î	7	74	1	75			72758 74658	72857 74757	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	T.
1	26478	+	i	7	74	i	75			74858	74957	1	7	75	1	76	Ü
	26505		1	7	74	1	75			76958	77057	1	7	75	1	76	U
	26516	26521	1	7	74	1	75			77358	77457	1	7	75	1	76	t
	26525	20500	1	7	74	1	75			78958	79057	1	7	75	1	76	U
	26528 26532	26529 26537	1 1	7 7	74	1	75 75			81258	81357	1	7	75	1	76	Ü
	26547	26548	1	7	74 74	1	75 75			81458 81601	81500 81657	1	7	75 75	1	76 76	U
- [26549	26553	i	7	73	1	74			81601 82758	81657 82857	1	7	75 75	1 1	76 76	U
	26625	26629	î	7	73	1	74			86058	86157	1	7	75	1	76	U
	26749	26848	ī	7	75	ī	76	US		88058	88157	1	7	75	1	76	Ü
	27694		1	7	74	1	75			90758	90770	i	7	75	î	76	U
	27955	27957	1	7	74	1	75			90971	91057	1	7	75	1	76	U
	27963 28002	27964	1	7	74	1	75			92058	92157	1	7	75	1	76	U
ĺ	28002 28005	28003 28007	1 1	7 7	74 74	1	75 75			92858 94703	92957	1	7 7	75 74	1 1	76 75 75	U
		20UU ()			14		(5)			U/7/12	i	1	. 71				

	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol	0	cedol deve	prima a che essere		Social	Numero d	lei titoli	dal i	Data lla qua l titolo		Scade della p cedola deve e	nza rima che ssere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		im bor bile		alti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		mbore bile		uni al tit estra	olo [Ultimo sorte = US Prescrizione
	_		G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	
	94756 94762	94757 94764	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75				TITOLI DA	L. 10	00.000				
	94768 95176 95187 95193 95196 95198 95202 95251 95267 99658 100458 100601 102384 104091	95203 95255 99757 100500 100657 102386	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 75 75	US US US	978 989 1016 1071 1073 1119 1155 1166 1181 1181 1194 1194 1194 1194	1 1 1 1 1 1 72 41 59 8 36 42 47	10 10 10 5 5 5 76 48 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 73 72 72 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 77 73 73 75 75	US US US US US US
	104096 104135 104143 104150 105958 108876 108881 108891 108895 109858 112458 115858 116858 120358 120501 120658 121001 121011 123758 126458 128258 129858 149758 146358 148258 149758 153446 160946 162846	104100 104148 106057 108892 108896 109957 112557 112557 120400 120557 120757 121004 123857 128357 129957 146457 148357 149857 153545 161045 162945		777777777777777777777777777777777777777	744 744 745 744 744 755 754 754 755 755		75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US US US US US U	1194 1194 1194 1197 1197 1201 1209 1214 1237 1243 1303 1336 1399 1417 1437 1473 1473 1473 1473 1473 1473	51 75 85 95 30 54 1 1 2101 2701 8701 12001 2843 3725 3991 4007 8611 11376 11382 11390 11395 11401 11407 11412 11425 11444 11448 11448	52 76 34 57 95 95 94 2200 2800 8800 12100 2891 3773 4010 8815 11377 11399 11402 11408 11415		777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US
	167146 170446 170601 170946	167245 170500 170645 171045	1 1 1 1		75	1	76 76	US US US US	1512 1527 1553	19271 22346 27676	19475 22550 27880	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US
											TITOLI DA	L. 5	00.000)			
		7% Serie TERVENT nale 7/71 - 7, Codice	°IS'. '91 E 26 -	ΓΑΤ missic 40	ALI				978 989 1016 1071 1073 1119 1155 1166 1194 1194 1194 1194 1194 1194	1 1 1 1 1 15 5 7 11 16 28 3	13 13 13 5 5 106 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 75 75 75 75	US US US US US US US
1155 1197 1201 1209	1 1 1 1		1 1 1 1	7 7	75	1 1	75 76	US	1197 1197 1201 1209	12 103 1	106 106	1 1 1	7 7 7 7	74 74 75 75	1 1 1	75 75 76 76	US US

Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol estrati	ale lo lo	della cedo deve	lenza prima la che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli	١,	Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	"	bile	T1948. •		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	_	bile	. 541 -	alti	itolo atto	Ultimo = Prescriz
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	5 £
1227	2001		1	7	73	1	74		1214	47		1	7	74	1	75	
1227	2053		1	7 7	73	1	74		1214 1214	67 71	69 73	1	7 7	74 74	1	75 75	
1227 1227	2058 2070	2071	1	7	73	1 1	74 74		1214	80	13	1 1	7	74	1 1	75	
1227	2080		1	7	73	1	74		1214	100	9.00	1	7	74	1	75	
1237 1243	3781 4861	3960 5040	1	7 7	75 75	1	76 76	US	1214 1214	265 282	266 285	1 1	7	74 74	1 1	75 75	
1249	6073		1	7	74	1	75	0.0	1214	334	338	1	7	74	1	75	
1249 1249	6081 6092	6082	1 1	7	74	1	75 75		1224 1224	3521 3541	3531 3544	1	7 7	74	1 1	75 75	
1249	6100		1	7	74	1	75		1224	3549	3011	î	7	74	ì	75	
1249	6107	6110	1	7	74	1	75		1224	3552	8550	1	7	74	1	75	
1299 1299	15029 15036	15032 15037	1	7	74 74	1 1	75 75		1224 1224	3557 3561	3559	1	7 7	74	1	75 75	
1303	15661	15840	1	7	75	i	76	US	1224	3572		1	7	74	1	75	
1336 1399	21601 2321	21780 2360	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US	1237 1243	8401 10801	8800 11200	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US
1417	3041	3080	1	7	75	i	76	US	1266	20071	11200	i	7	74	i	75	US
1425	1998		1	7	73	1	74		1266	20086	90110	1	7	74	1	75	
1438 1438	5248 5253		1 1	7	74 74	1	75 75		1266 1266	20116 20186	20118	1	7	74 74	1	75 75	
1438	5264		1	7	74	1	75		1266	20198		1	7	74	1	75	
1438	5272 5276	5277	1	7 7	74 74	1 1	75 75		1303 1336	34801 48001	35200 48400	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
1460	10921	11180	1 1	7	75	1	76	US	1385	5369	40400	1	7	74	1	75	US
1502	21841	22100	1	7	75	1	76	US	1385	5377	7000	1	7	74	1	75	***
1512 1527	24441 28341	24700 28600	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	1399 1417	6961 9121	7080 9240	1	7 7	75 75	1	76 76	US US
1550	34333	34334	î	7	74	î	75	00	1438	8064	8068	1	7	74	1	75	0.5
1550 1550	34353 34361	34354	1 1	7	74 74	1	75 75		1438 1438	8084 8088		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1550	34473	34474	1	7	74	1	75		1460	16801	17200	î	7	75	i	76	US
1550	34479	34484	1	7	74	1	75		1460	80601	81100	1	7	75	1	76	US
1550 1550	34488 34497	34491	1 1	7	74 74	1	75 75		1473 1473	22029 22101	22030 22110	1 1	7	74 74	1 1	75 75	
1550	34539		1	7	74	1	75		1473	22156	22157	1	7	74	1	75	
1550 1550	34545 34548		1 1	7	74 74	1 1	75 75		1473 1473	22193 22281		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1550	34552	34554	1	7	74	1	75		1473	22286	22287	1	7	74	li	75	
1550	34566	34568	1	7	74	1	75		1473	22291		1	7	74	1	75	
1553 1559	35101 36703	35360 36704	1 1	7	75 74	1 1	76 75	US	1473 1502	22296 33601	34000	1	7	74 75	1 1	75 76	US
1559	36901	00.01	î	7	74	î	75		1502	101601	102100	î	7	75	i	76	US
	•	•	· ·				•		1512 1512	37601 106601	38000 107100	1	7	75 75	1 1	76 76	US US
	T	ITOLI DA	L. 1.0	00.00	0				1527	43601	44000	1	7	75	1 1	76	US
978	• 1	255		- 1	25		701	710	1527	11 36 01 540 01	114100	1	7	75	1	76	US
989	1 1	255 255	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	1553 1553	126101	54400 126600	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
1016	1	255	1	7	75	1	76	US	l '	'	'		• 1	_	•		
1071 1073	1 1	105 105	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US				_					
1119	1	105	1	7	75	î	76	US			TITOLI DA	L. 5.	000.00	0			
1131 1155	462 1	464 699	1	7 7	73	1	74 76	US	978	1.1	20.1	1	1 71	75	1 1	76	US
1181	18	033	1	7	75 72	1	73	03	989	1	30 30	1	7 7	75	1 1	76	US
1181	54	55	1	7	72	1	73		1016	1	30	1	7	75	1	76	US
1181 1181	432 454	433	1	7	72 72	1 1	73 73		1071 1073	1 1	12 12	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
1194	290	•	1	7	74	1	75		1119	1	12	1	7	75	1	76	US
1194 1194	305 460	309	1 1	7 7	74 74	1	75 75		1155	1	2	1	7	75 75	1 1	76 76	US US
1194	463		1	7	74	1 1	75		1201 1209	1 1	2 2	1 1	7	75	1	76	US
1194 1194	512	523	1	7	74	1	75		1224	161	-	1	7	74	1	75	
1197	552 246	252	1 1	7	74 74	1 1	75 75		1224 1237	166 421	440	1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	US
1197	452	460	1	7	74	1	75	_	1243	541	560	1	7	75	1	76	US
1201 1209	1 1	699 699	1 1	7	75 75	1 1	76 76	US US	1249 1303	661 1741	680 1760	1 1	7	74 75	1	75 76	US
1214	4	5	1	7	74	1	75	J.3	1336	2401	2420	1	7	75	1	76	US
1214 1214	9	12	1	7	74 74	1	75 75	ĺ	1460	841	860	1	7	75 75	1	76	US US
1214	27		1	7	74	1	75		1502	1681	1700	1	7	75	1	76	U

Garia	Numero dei titoli Serie dal al	lei titoli	i	Data lla qua il titolo stratto)	cedol	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	dal il	Data la que titolo		Scade della p cedola deve e	nza rima che sere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èr	imbor bile	8 a	al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	è ri	mbor bile	3 2	unit al tit estra	olo tto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5. <u>4</u>			L	G	М	A	M	A	5 4
1512 1527 1553	1881 2181 2701	1900 2200 2720	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	2120 2127 2208	1 6448 81049	TITOLI DA 921 7368 81969	L. 1.0	00.00 7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US
		TITOLI DA	L. 10	.000.00	00				2245 2269	40381 73719	41726	1 1	7 7	75 74	1 1	76 75	US
978 989 1016 1071 1073 1119 1237 1243 1303 1336 1460 1502 1512 1527 1553	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 36 36 15 15 15 880 1120 3520 4840 1720 3400 3800 4400 5440	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US US US US US U	2269 2269 2269 2269 2269 2269 2269 2269	7313 73804 73811 73819 73877 73887 73898 73904 73913 73918 73973 179019 185749 207285 212669 235551	73901 73927 180364 187094 208630 214014 236896	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76	US US US US US
											TITOLI DA	L. 5.0	00.00	Ю			
	7% Serie Speciale «INTERVENTI STATALI» Ventennale 7/72 - 7/92 Emissione Quinta Codice 26 - 44					2120 2127 2208 2245 2348 2353 2369 2373 2390	1 393 4929 1591 7050 7315 8163 8375	56 448 4984 1643 7102 7367 8215 8427 9328	1 1 1 1 1 1	77777777	75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US			
		TITOLI DA	L. 1	00.000)				2462 2474	781 961	795 975	1	7	75 75	1	76 76	US US
2120 2127 2208 2245 2269 2348	1 974 12233 961 1733 4257	139 1112 12371 992 1736 4288	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 74 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 75 76	US US US US	2537 2548 2555 2563 2579 2652	1906 2071 3176 2296 2536 3631	1920 2085 2190 2310 2550	1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	US US US US US
2353 2369 2373	4417 4929 5057	4448 4960 5088	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US			TITOLI DA	L. 10	.000.0	00			
2390 2462 2474 2537 2548 2555 2563 2579 2652	5601 53 65 128 139 146 154 170 243	5632	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1		US US US US US US US US	2120 2127 2208 2245 2348 2353 2369 2373 2390	1 120 1497 1081 4789 4969 5545 5689 6301	136 1513 1116 4824 5004 5586	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US
		TITOLI DA	L. :	500.00	0						TITOLI DA	L. 50	.000.0	00			
2120 2127 2208 2245 2318 2318	1 1121 14081 1051 3613 3624	160 1280 14240 1085 3628	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75 74 74	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 75 75	US US US US	2245 2348 2353 2369 2373 2390	31 134 139 155 159 176		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	US US US US US
2348 2353 2369	4656 4831 5391	4690 4865 5425	1	7	75 75 75	1 1 1	76	US			TITOLI DA	L. 100	0.000.	000			
2373 2390 2395	5531 6126 6332	5565 6160	1	7 7	75 75 74	1 1 1	76 76	US US	2245 2348	181 799			77	75 75	1 1	76 76	US US

											-						
Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol etrati	i a le lo lo	della cedol deve	enza prima a che easere ita	sorte US ione	Serie	Numero o	lei titoli	, ا	Data alla qu il titol estratt	ale o o		prima	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èr	im boi bile	r8 a -	alti	tolo atto	Ultimo sori = US Prescrizion		dal	al	e i	rimboi bile	r8A -	al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4	1			G	М	A	М	A	<u> </u>
2353 2369 2373 2390	829 925 949 1051	834 930 954 1056	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	US US US US	4384 4476 4546 4559 4563 4600 4617	70426 78170 138300 149467 152903 184686 199289	70738 79028 139158 150325 153761 185544 200147	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76	US US US US US
	« IN	7% Serie TERVENT	_		ALI	>>					TITOLI DA	L. 5.	000.00)0			
									4020	649	675	1		75	1	76	US
	Ventenna	le 7/73 - 7/9 Codice 2			ne Se	ttima			4061 4086 4101 4128	1756 2431 2836 3565	1782 2457 2862 3591	1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76	US US US US
		TITOLI DA	L. 10	00.000)				4167 4308	321 5961 7121	360 6000 7160	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
4020 4061 4086 4101 4128 4167 4308 4337 4354 4374	6697 18136 25111 29296 36829 41 746 891 976	6975 18414 25389 29574 37107 45 750 895 980 1080	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US	4337 4354 4374 4384 4476 4546 4559 4563 4600 4617	7121 7801 8601 9001 8191 14491 15661 16021 19351 20881	7160 7840 8640 9040 8280 14580 15750 16110 19440 20970	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US
4384 4476	1126 365	1130 368	1	7 7	75 75	1	76 76	US US			TITOLI DA	L. 10	.000.0	00			
4546 4559	645 697	648 700	1	7	75 75	1	76 76	US	4020	937	975	1	7	75	1	76	US
4563 4600 4617	713 861 929	716 864 932	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US	4061 4086 4101	2536 3511 4096	2574 3549 4134	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US
	·	TITOLI DA	- '	•			,		4128 4167 4308	5149 161 2981	5187 180 3000	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76 76	US US US
4020 4061 4086 4101 4128 4167 4308 4337 4354 4374	6481 17551 24301 28351 35641 9 150 179 196 216	6750 17820 24570 28620 35910	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US	4337 4354 4374 4384 4476 4546 4559 4563 4600 4617	3561 3901 4301 4501 4551 8051 8701 10751 11601	3580 3920 4320 4520 4600 8100 8750 8950 10800 11650	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US US
4384 4476 4546	226 92	ŀ	1	7 7 7	75 75	1	76 76	US US		•	TITOLI DA I	L. 50	.000.0	00			
4546 4559 4563 4600 4617	162 175 179 216 233		1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US	4167 4308 4337 4354 4374	49 895 1069 1171 1291	54 900 1074 1176 1296	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US
	ז	TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0				4384 4476	1351 2549	1356 2576	1 1	7	75 75	1 1	76 76	US US
4020 4061 4086 4101 4128	20737 56161 77761 90721 114049	21600 57024 78624 91584 114912	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US	4546 4559 4563 4600 4617	4509 4873 4985 6021 6497	4536 4900 5012 6048 6524	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	US US US US
4167 4247	2505 27635	2817 27699	1 1 1	7 7	75 74	1 1 1	76 75	US		7	ritoli da l	. 100	.000.0	00			
4308 4337 4354 4374	46638 55715 61036 67296	46950 56027 61348 67608	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76	US US US US	4020 4061 4086	169 456 631	175 462 637	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US

		<u> </u>	<u> </u>					г									
	Numero dei titoli Data della prima cedola che il titolo estratto è rimborsa- dal al titolo bile dal al Scadenza della prima cedola che cetratto estratto estratto estratto								Numero o	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P	
Serie	dal	al	è rin	nbor		un al ti	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al al		stratt imbor bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ulti				G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri
				Ì	!				•								
4101 4128	736 925	742 931	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	59 71	59 71		1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US
4167 4308	25 448	27 450	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US	90	90	l	1	7	75	1	76	US
4337 4354	535 586	537 588	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US			TITOLI DA	L. 50	00.000				
4374 4384	646 676 1366	648 678 1380	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76 76	US US US	9	9	I	1	1 7	75	1	76	us
4476 4546 4559	2416 2611	2430 2625	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US	25 59	25 59		1 1	7 7	75 75	1	76 76	US US
4563 4600	2671 3226	2685 3240	1 1	7 7	75 75	1	76 76	US	71 90	71 90		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
4617	3481	3495	ı î	7	75	1	76	US		•			•		•	•	
	8% Garant	ite dallo St			rie S	Spec	iale				TITOLI DA 1	L. 1.0	00.00	0			
		« AUTOS?	rad	E »					9 25	441 1321	495 1375	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
		Emission	ne 1974						59	3191	3245	1	7	75	1	76	US
	·	Codice 2	26 - 08														
	TITOLI DA L. 100.000										TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0			
1	75	79	1	7	75	1	76	Us	9 25	49 145	54 150	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
1	_	TITOLI DA	! !	!		l	1	I	59 71	349 386	354	1 1	7	75 75	1	76 76	US
		•	L. Ju		_				90	405	I	1	7	75	1	76	US
	841	847	1	7	75	1	76	US	ĺ	•	ritoli da i	. 10.	000.00	00			
		TITOLI DA	L. 1.00	0.00	0				9	17	18	1	7	75	1	76	US
	41101 48201	41200 48300	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	75 75	1 1	76 76	US	25 59	49 117	50 118	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US
	49817 51301	49861 51400	1	7 7	75 75	1 1	76 76	US		•	TITOLI DA I	'	' 000 04		ı	1	•
l	65801	65900	1	7	75	1		US				u				L '70	L 17C
		9% Serie							9 25	9 25		1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	US US US
	« IN	TERVENT	'I STA	A TA	ALI	»			59 71 90	59 71 90		1 1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US
	Qı	indicennale	Emissic	ne	1974				30	1	l	'	'	1	I. *	1 .0	1 02
		Codice 2	24 - 71	l						j	ritoli da l	. 100	.000.0	00			
		TITOLI DA	L. 10	0.000)				9 25	9 25		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US US
9	9	1	1	7	75	1			59 71	59 78	79	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	US
25	25		1	7	75	1	76	US	90	116	117	1	7	75	1	76	US

(2513)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore